

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15148-10-1007

Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

Warengruppe: Designbeläge - LVT



Oneflor Europe B.V. Wittestraat 10 8501 Heule



Produktqualitäten:

















Helmut KöttnerWissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

15148-10-1007



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	6
■ BNB-BN Neubau V2015	7
■ BREEAM DE Neubau 2018	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt







Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

15148-10-1007





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 28.06.2027			

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

15148-10-1007





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien 2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
	Schadstoffvermeidung in		Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) /	QNG-ready

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Normec Product Testing vom 28.06.2023. Herstellererklärung vom 06.09.2024



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

15148-10-1007





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe)	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Prüfbericht des I Herstellererklärung vom o6	nstituts Normec Product Testir .09.2024	ng vom 28.06.2023.	



Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

15148-10-1007





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Prüfbericht des I Herstellererklärung vom o6	nstituts Normec Product Testing vo .09.2024	om 28.06.2023.	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI Schadstoffgeprüft	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: TDB	

www.sentinel-holding.eu



Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	7 Bodenbeläge in der Innenanwendung (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3
Nachweis: Prüfbericht des I Herstellererklärung vom o6	nstituts Normec Product Testing vor .09.2024	n 28.06.2023.	



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

15148-10-1007





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Prüfbericht des I Herstellererklärung vom o6	nstituts Normec Product Testing vo.09.2024.	om 28.06.2023.	



Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

15148-10-1007





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Prüfbericht des I Herstellererklärung vom o6	nstituts Normec Product Testing .09.2024	vom 28.06.2023.	



Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

15148-10-1007





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: Prüfbericht des I	nstituts Normec Product Testing \	om 28.06.2023	



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

15148-10-1007



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Oneflor LVT Designbelag zum Kleben (Dryback)

15148-10-1007



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

TECHNICAL DATASHEET ECO 30 (HOME 30)

Update: March 2020



PRODUCT SPECIFICATIONS	STANDARD	ECO 30 (HOME 30)
Product standard / Belagsart / Standard produit	-	EN ISO 10582
		Heterogeneous resilient floorcovering
Product standard / Belagsart / Standard produit	-	Heterogener elastischer Designbodenbelag
Tarabilitation (Company) to (English and the	EN 100 24246	Revêtements de sol résilients hétérogènes
Total thickness / Gesamtstärke / Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,0 mm
Wear layer thickness / Nutzschichtdicke / Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,30 mm
Classification / Nutrous allega / Classed livers	EN ICO 10074	Domestic: 23
Classification / Nutzungsklasse / Classe d'usage	EN ISO 10874	Commercial: 31
Tabel weight / Consultation into / Daily tabel	EN ICO 22007	2 005 - /?
Total weight / Gesamtgewicht / Poids total	EN ISO 23997	3.605 g/m²
Wear layer binder content / Bindemittelgehalt / Teneur en agent liant (couche d'usure) Abrasion group / Verschleißprüfung / Groupe d'abrasion	EN ISO 10582 EN 660-2	Type I / Typ I / Type I
Abrasion group / Verschiensprurung / Groupe u abrasion	EIN 000-2	Group T: ≤ 2,00 mm³ Planks / Dielen / Lames:
		185 x 1219,2 mm
		21 planks/box = 4,74m ²
		60 boxes/pallet = 284,4m ²
		Tiles / Fliesen / Dalles:
Dimensions / Dielengröße / Dimensions	EN ISO 24342	457,2 x 914,4 mm
		12 tiles/box = 5,02m ² 58 boxes/pallet = 291,16m ²
		Tiles / Fliesen / Dalles:
		304,8 x 609,6 mm
		24 tiles/box = 4,46m ²
		68 boxes/pallet = 294,36m ²
Surface treatment / Oberflächenvergütung / Traitement de surface	-	PUR Ecoprotec [™]
Locking system / Klick System / Type de clic	-	Dry back / Zum kleben / A coller
Bevelled edges / Gefaste Kanten (Füge) / Chanfrein	-	Yes / Ja / Oui (Micro bevel)
PRODUCT PERFORMANCES	STANDARD	ECO 30 (HOME 30)
Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes	ISO 4918	No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W)
Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble	EN ISO 16581	No damage / Keine Schäden / Aucun dommage
Squareness & straightness / Boshtwinklichkeit & Caradheit / Equareness		40.3F
Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24342 EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-802 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0)
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 30 (HOME 30)
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² k/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 30 (HOME 30) ≤ 100µg/m³
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9	≤ 0,10 mm $\Delta Lw = 6 dB$ ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² k/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 30 (HOME 30) ≤ 100µg/m³ A+
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9	≤ 0,10 mm $\Delta Lw = 6 dB$ ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² k/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 30 (HOME 30) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 30 (HOME 30) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 30 (HOME 30) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100%
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 30 (HOME 30) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100% ECO 30 (HOME 30)
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 ISO 16000-9 - EN 717-1 -	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 30 (HOME 30) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100% ECO 30 (HOME 30) 25 years / Jahre / ans
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité WARRANTIES Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 EN 717-1	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 30 (HOME 30) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100% ECO 30 (HOME 30)
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité WARRANTIES Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel	EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 EN 717-1	≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 30 (HOME 30) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100% ECO 30 (HOME 30) 25 years / Jahre / ans











TECHNICAL DATASHEET CLASSIC30 XL

Update: January 2020



PRODUCT SPECIFICATIONS	STANDARD	CLASSIC 30 XL
Product standard / Belagsart / Standard produit	-	EN ISO 10582
		Heterogeneous resilient floorcovering
Product standard / Belagsart / Standard produit	-	Heterogener elastischer Designbodenbelag
	E11100 01010	Revêtements de sol résilients hétérogènes
Total thickness / Gesamtstärke / Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,0 mm
Wear layer thickness / Nutzschichtdicke / Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,30 mm
		Domestic: 23
Classification / Nutzungsklasse / Classe d'usage	EN ISO 10874	Commercial: 31
		-
Total weight / Gesamtgewicht / Poids total	EN ISO 23997	4.000 g/m²
Wear layer binder content / Bindemittelgehalt / Teneur en agent liant (couche d'usure)	EN ISO 10582	Type I / Type I
Abrasion group / Verschleißprüfung / Groupe d'abrasion	EN 660-2	Group T: ≤ 2,00 mm³
		Planks / Dielen / Lames:
Dimensions / Dielengröße / Dimensions	EN ISO 24342	228,6 x 1524 mm 14 planks/box = 4,87m ²
		48 boxes/pallet = 233,76m ²
Surface treatment / Oberflächenvergütung / Traitement de surface	-	PUR EcoprotecTM
Locking system / Klick System / Type de clic		Dry back / Zum kleben / A coller
Bevelled edges / Gefaste Kanten (Füge) / Chanfrein		Yes / Ja / Oui (Micro bevel)
beveiled edges / delaste kanten (ruge) / Chainlein	-	res / Ja / Oui (Micro bever)
PRODUCT PERFORMANCES	STANDARD	CLASSIC 30 XL
Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes	ISO 4918	No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W)
Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble	EN ISO 16581	No damage / Keine Schäden / Aucun dommage
Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw = 6 dB
Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière	EN ISO 105-B02	≥6
Light lastness / Lichtechtheit / Solidite lamere	DIN 51130	R10
Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance	EN 13893	DS
Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0)
Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique	EN ISO 10456	0,02 m² K/W
Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu	EN 13501-1	Bfl-s1
Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV
Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches	EN 26987	Passed / Bestanden / Haute résistance
Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol	EN 12524	Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c
		Tanada (Tanada) Tanada (Tanada)
ENVIRONMENT	STANDARD	CLASSIC 30 XL
TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	ISO 16000-9	≤ 100µg/m³
VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	ISO 16000-9	A+
Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	ISO 16000-9	Passed / Bestanden / Passé
Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant	-	Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate
Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité	-	100%
reception and a reception of the control of the con		20070
WARRANTIES	-	CLASSIC 30 XL
Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel	-	25 years / Jahre / ans
Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial	-	5 years / Jahre / ans
CE MARKING	-	CLASSIC 30 XL
DoP number / DoP Nummer / Numéro de DoP	-	No. 20-KS-001









TECHNICAL DATASHEET ECO55 (WORKSHOP 55 EIR)



Posedus Standard / Belagant / Standard product	PRODUCT SPECIFICATIONS	STANDARD	ECO 55 (WORKSHOP 55)
Heterageneous resilient floorcoccurring Froduct standard / Relegant / Standard produit Froduct standard / Relegant / Standard produit Froduct standard / Relegant / Standard produit Froduct britishes / Gesantedfine / Epoilseur totale File 150 26346 2.5 mm Froduct Product (150 26346 2.5 mm) Froduct (150 26346 2.5 mm) Froduct (150 26346 2.5 mm		-	,
Product Students / Destination Product Students			
Total microses / Gesamtstähr & Pjasseur totale	Product standard / Belagsart / Standard produit	-	
Was I layer thickness Nutzschichtdicke Epaiseur couche d'usure IN D 24340 Dosensic 23			Revêtements de sol résilients hétérogènes
Classification / NutrungsMasse / Classe d'usage Total weight / Genamigeweich / Poids total CN GO 3987 4, 250 gm² Abrasion group / Verschielligrifting / Croupe of shrasion CN GO 5987 7, 1991 / Type I /	Total thickness / Gesamtstärke / Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,5 mm
Classification / Nutrungistions / Canner duage Total weight / Genamigewicht / Foods total Total weight / Genamigewicht / Foods total Veral weight / Genamigewicht / Genamigewic	Wear layer thickness / Nutzschichtdicke / Epaisseur couche d'usure	EN ISO 24340	0,55 mm
Total weight Genamigewich Pools total Total weight Genamigewich Pools total Abrasion group Verschielign/Glung Groups of abrasion Property			Domestic: 23
Total weight / Grasmignevich / Points total Wear layer binder content / Bindemitteligathal / Teneur en agent laint (couche d'usure) Abrasion group / Verschielle/ordung / Groupe d'abrasion Brisso / B	Classification / Nutzungsklasse / Classe d'usage	EN ISO 10874	Commercial: 33
Total weelpt / Gesamsgeworth / Todas total Weel rayer bands control / Bloedenstridgehalt / Teneur en agent liant (couche d'usure) EN SO 1929 / Tope I / Type I / Type I Abrasion group / Verschießprüfung / Groupe d'abrasion EN SO 1929 / Type I / Type I Plant's / Dielent / Lames: 1841 ± 1219,2 mm 20 plants/plos es 4,46m² 40 bowes/pallet = 179,60m² Tilles / Filensen / Dielengröße / Dimensions Dimensions / Dielengröße / Dimensions EN ISO 2442 / State / Stat			Industrial: 42
Total weelpt / Gesamsgeworth / Todas total Weel rayer bands control / Bloedenstridgehalt / Teneur en agent liant (couche d'usure) EN SO 1929 / Tope I / Type I / Type I Abrasion group / Verschießprüfung / Groupe d'abrasion EN SO 1929 / Type I / Type I Plant's / Dielent / Lames: 1841 ± 1219,2 mm 20 plants/plos es 4,46m² 40 bowes/pallet = 179,60m² Tilles / Filensen / Dielengröße / Dimensions Dimensions / Dielengröße / Dimensions EN ISO 2442 / State / Stat			Conçu pour usage en Locaux classés U3P3
Wear layer binder content/ Bindemittelgethalf / Teneur en agent liant (couche d'usure) EN 50.10582 Type / Typ / Type Abrasion FN 50.10582 Type / Type / Type / Type Abrasion FN 50.10582 Type / Type	Total weight / Gesamtgewicht / Poids total	EN ISO 23997	
Abrasion group / Verschießprüfung / Groupe d'abrasion EN 560-2 Group: 1: 2.00 mm' Planks / Diesel, (James: 1841; x 1219,2 mm 20 planks/pos = 4,40m' 40 bowes/pallet = 179,60m' Titler / Filesen / Diole: 472; x 194,4 mm 10 teleproside Dimensions Dimensions / Dielengröße / Dimensions EN 150 24342 El month / Dielengröße / Dimensions EN 150 24342 El month / Dielengröße / Dimensions EN 150 24342 El month / Dielengröße / Dimensions EN 150 24342 El month / Dielengröße / Dimensions EN 150 24342 El month / Dielengröße / Dimensions EN 150 24342 El month / Dielengröße / Dimensions EN 150 24342 El month / Dielengröße / Dimensions EN 150 24342 El month / Dielengröße / Dimensions EN 150 24342 El month / Dielengröße / Dimensions Surface treatment / Geerflicherweightung / Traitmenent de surface - PILE Kroprotie." Planks / Dielengröße / Dimensions El month / Dielengröße / Die			
Dimensions / Dielengröße / Dimensions Dimensions / Dielengröße / Dimensions Dimensions / Dielengröße / Dimensions EN ISO 2434 2			
Dimensions / Dielengröße / Dimensions EN ISO 2494, 4 mm 101 telep/rose * 4,150m² (100 mm 101 telep/rose * 4,150m²	Autosion group / Versamensprarang / Groupe a autosion	LIV 000 Z	• •
Dimensions / Dielengrüße / Dimensions Dimensions / Dielengrüße / Dimensions Dielengrüße / Dimensions / Dielengrüße / Dimensions Dielengrüße / D			
Dimensions / Dielengröße / Dimensions Dimensions / Dielengröße / Dimensions Dimensions / Dielengröße / Dimensions EN ISO 24324 42			
Dimensions / Dielengröße / Dimensions EN ISO 24842 EN ISO 24844 EN IS			
Marcian Mar			
Dimensions / Dielengröße / Dimensions Dielengröße / Dimensions / Dielengröße /			
Dimensions / Dielengroße / Dimensions R So 24442 R So 24442 R So 24442 R So 24444 R S			
Planks / Diellen / Lames (Herringbones): 120 x 600 mm 30 parks/pox = 2,300m² 80 boxes/pallet = 188m² 192 x 194mx / Diellen / Lames (Chevrons): 152 x 1066,8 mm 16 planks/pox = 2,600m² 66 boxes/pallet = 1816 m² 16 planks/pox = 2,600m² 66 boxes/pallet = 1816,600m² 16 planks/pox = 2,600m² 66 boxes/pallet = 1817,600m² Surface treatment / Oberflächenvergütung / Traitement de surface 10 PJR Ecoprotee.™ Locking system / Klick System / Type de clic 20 PJR Ecoprotee.™ Decking system / Klick System / Type de clic 30 PJR Ecoprotee.™ Decking system / Klick System / Type de clic 30 PJR Ecoprotee.™ Decking system / Klick System / Syste	Discouries / Distriction / Distriction	EN ICO 24242	
### Splanks/Dues + 2,30m² ### Splanks/Dues + 2,30m² ### Splanks/ Dues of Dues ### Splanks Dues of Dues *## Splanks Dues of Du	Dimensions / Dielengroise / Dimensions	EN ISO 24342	
Bo boxes/pallel = 184m² Finals, Olelen / Lauses (Devenos): 152,4 x 1066,8 mm 161mk/, Doke 7,1 mms (Envenos): 152,4 x 1066,8 mm 6 boxes/pallel = 171,60m² 66 boxes/pallel = 171,60m² 66 boxes/pallel = 171,60m² 66 boxes/pallel = 171,60m² 67 boxes/pallel 67 boxe			120 x 600 mm
Planks / Delien / Lames (Chevrons):			
Planks / Dielen / Lames (Chevrons): 152A ± 1066,8 mm 16 planks/box ≈ 2.60m² 66 boxes/pallet = 1715,60m² 76 boxes/pallet = 1715,60m² 77 boxes/pallet = 1715,60m² 78 boxes/			80 boxes/pallet = 184m ²
Surface treatment / Oberflächenvergütung / Traitement de surface Locking system / Kilick System / Type de clic PRODUCT PERFORMANCES Bevelled edger, Gefaste Kanten (Füge) / Chanfrein TanDaRD FRODUCT PERFORMANCES Dimensional stability / Dimensionastabilität / Stabilité dimensionnelle EN 150 23999 So. 10.9% Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à routettes SO 4918 No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) Furniture leg / Moberfliße / Pied de meuble Sol 4918 Surface seve seve seve seve seve seve seve se			
Surface treatment / Oberflächenvergütung / Traitement de surface Josephan / Stein / S			
Surface treatment / Oberflächenvergütung / Traitement de surface - PUR Ecoprotec TM Locking system / Klick System / Type de clic Bevelled edges / Gefaste Kanten (Füge) / Chanfrein - Yes / Ja / Out (except Chevrons) PRODUCT PERFORMANCES STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) Dimensional stability / Dimensionstabilität / Stabilité dimensionnelle - Ri NS 02 3999 \$ 0,10 % Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à routettes Find Surface (Type W) Find Stability - Dimensional stability / Dimensionstabilitità / Stabilité dimensionnelle - Ri NS 02 4918 No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squarenes & Straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage - Ri NS 02 4343 Surface (Type W) Find Stability - Schreibtischstuhl / Chaise à routettes Squarenes & Straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage - Ri NS 02 4343 Surface / Rutschlemment statique rémanent - Ri NS 02 4343 Surface / Rutschlemment / Sulface (Type W) Find Stability - Schreibtischstuhl / Chaise à routettes - Ri NS 0105-802 Se 6 Slip resistance / Rutschlemmung / Glissance - Ri NS 0105-802 Se 6 Slip resistance / Rutschlemmung / Glissance - Ri NS 0105-802 Se 6 Sestiance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques - Ri NS 0105-802 Se 7 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Find Stability - Rutschlemmung / Grent Rechempfordischeit / Resistance aux chicks - Ri NS 02 3999 Surface / Rutschlemmung / Surface / Rutsc			
Surface tratment / Oberflächenvergütung / Traitement de surface - PUR Ecoprotec Mole Clocking system / Klick System / Type de clic - Dry back / Zum kleben / A coller Bevelled edges / Gefaste Kanten (Füge) / Chanfrein - Ves / Ja / Ou (except Chevrons) PRODUCT PERFORMANCES STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999 £ 0,10 % Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes En ISO 1818 No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) Furniture leg / Moberflüße / Pied de meuble EN ISO 16581 No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) Furniture leg / Moberflüße / Pied de meuble EN ISO 24342 £ 0,25 mm Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinconnement statique rémanent EN ISO 24342 £ 0,25 mm Ensidual indentation / Eindruckverhalten / Poinconnement statique rémanent EN ISO 24343-1 5 0,10 mm Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique EN ISO 1717-2 Auw = 6 dB Upp / Ein			
Locking system / Klick System / Type de clic Bevelled edges / Gefaste Kanten (Füge) / Chanfrein - Ves / Ja / Oui (except Chevrons) FRODUCT PERFORMANCES STANDAD ECOS 5 (WORKSHOP 55) Dimensional stability / Dimensionstabilität / Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999 \$ 0,10 % Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes SIO 4918 No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) Furniture leg / Mobelfüße / Pied de meuble EN ISO 16551 No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) Furniture leg / Mobelfüße / Pied de meuble EN ISO 24342 \$ 0,25 mm Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinconnement statique rémanent EN ISO 24342 \$ 0,25 mm Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinconnement statique rémanent EN ISO 24343 \$ 0,10 mm Impact sound reduction / Trittschalldiammung / Isolation acoustique EN ISO 171-2 Alu ** 6 dB Light fastness / Lichtechthelt / Solidité lumière EN ISO 105-802 2 6 Silp resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance (Arbemikale) Fichemikalenbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques EN ISO 105-802 2 6 Silp resistance (bemicals / Chemikalenbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Not affected (IO) / Nicht verändert (IO) / Non affecté (IO) Thermal resistance V Wärmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10455 0,02 m² /W Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Felektrostatiques EN ISO 150-5 (WORKSHOP 55) ENVIRONMENT TONCO After 28 days (Ag8B test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 1600-9 Averande (Piedentale) / Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le soi EN ISO 1600-9 Averande / Possed / Bestanden / Passe EN 1800-9 Sessed / Bestanden / Pa	Surface treatment / Oberflächenvergütung / Traitement de surface	-	
PRODUCT PERFORMANCES STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55)		-	
PRODUCT PERFORMANCE Binessionals stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle EN ISO 23999 \$ 0,10 % Asotor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes ISO 4918 No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) Furiture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squarenes / Möbelfüße / Pied de meuble Squarenes / Möbelfüße / Pied de meuble Squarenes / Möbelfüße / Pied de meuble EN ISO 24941 0 0,000 mm Residual indentation / Einfüruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent EN ISO 24942 0 0,000 mm Impact sound reduction / Tritischaldiammung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Silp resistance / Rutschhemmung / Gilssance EN ISO 105-802 2 6 DIN S1130 DIN S113		-	
Dimensional stability / Dimensionsstabilităt / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibitschstuhl / Chaise à roulettes Sio 4918 No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) Finiture leg / Nobel-Tible / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage En ISO 24342 \$0,25 mm Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinconnement statique rémanent En ISO 24343 \$0,25 mm Impact sound requiction / Tritschaldiammung / Isolation acoustique En ISO 1771-2 Allwe 6 d8 Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière En ISO 105-802 \$6 Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance En ISO 105-802 \$6 DIN 51130 R10 Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques En ISO 105-802 \$6 No 105-802 \$6 DIN 51130 R10 Resistance / Warmewiderstand / Conductivité thermique En ISO 105-802 \$0,02 m² k/W Cherlafter exposure to heat / Curling nach Warmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur En ISO 23999 \$2 mm Fire resistance / Brandwerhalten / Classement feu En ISO 30499 \$2 mm En ISO 23999 \$2 mm Fire resistance / Brandwerhalten / Classement feu En ISO 105-802 En ISO 23999 \$2 mm Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques En ISO 1045 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol En 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) Passed / Bestanden / Passé Plasticer / Welchmacher / Plastifiant Ploorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqua			.,.,.,
Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Mobelfüße / Pied de meuble EN ISO 16581 No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) Furniture leg / Mobelfüße / Pied de meuble EN ISO 24342 EN ISO 24342 EN ISO 24342 EN ISO 24343 EN ISO 277-2 ALW = 6 dB Light fastness / Lichtechtheir / Solidité lumière EN ISO 105-8002 EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Warmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Warmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Warmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Warmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Warmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Warmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Warmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) File (1) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) File (1) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) File (1) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) File (1) / Nicht verändert (0) / N			
Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Impact sound reduction / Isolation / Isola	PRODUCT PERFORMANCES	STANDARD	ECO 55 (WORKSHOP 55)
Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhaiten / Poinçonnement statique rémanent Inspact sound reduction / Tristchalldämmung / Isolation acoustique Ein ISO 217-2			•
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique EN ISO 717-2	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique EN ISO 717-2 ALW = 6 dB Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière EN ISO 105-802 Silp resistance / Rutschhemmung / Glissance Silp resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu EN 1350-11 Ellectrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1815 S 2 kV Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 26987 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgßB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 1600-9 STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) TVOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes	EN ISO 23999 ISO 4918	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W)
Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière EN ISO 105-B02 ≥ 6 Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 0,02 m² K/W Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fir resistance / Brandwerhalten / Classement feu EN ISO 25999 ≤ 2 mm Fir resistance / Brandwerhalten / Classement feu EN ISO 25999 ≤ 2 mm Fir resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 1815 ≤ 2kV Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 26987 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) TVOC after 28 days (AgßB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 ≤ 100µg/m³ VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage commercial - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage
Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière EN ISO 105-B02 ≥ 6 Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 0,02 m² K/W Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fir resistance / Brandwerhalten / Classement feu EN ISO 25999 ≤ 2 mm Fir resistance / Brandwerhalten / Classement feu EN ISO 25999 ≤ 2 mm Fir resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 1815 ≤ 2kV Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 26987 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) TVOC after 28 days (AgßB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 ≤ 100µg/m³ VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage commercial - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm
Slip resistance / Rutschhemmung / Giissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkelt / Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 0,02 m² K/W Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur EN ISO 23999 \$2 mm Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu EN 1350-11 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1350-1 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1350-1 Bfl-s1 Electrical properties / Pisktrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1350-1 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1350-1 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1350-1 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1350-1 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1350-1 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1350-1 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1350-1 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 A+ ISO 16000-9 A+ ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclabilit	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm
Resistance / Rutschnemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques EN 150 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique EN 150 10456 0,02 m² K/W Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur EN 150 23999 \$2 mm Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu EN 1500-11 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1815 \$2 kV Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 26987 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 1504 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 \$100µg/m³ VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB
Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques EN ISO 26987 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 23999 EN ISO 10456 Q,02 m² K/W Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur EN ISO 23999 EN ISO 26987 Bifl-1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1815 EN 1815 EN 1815 EN 26987 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 ECO 55 (WORKSHOP 55) Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthalaffrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) ECO 55 (WORKSHOP 55) CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6
Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique EN ISO 10456 O,02 m² k/W Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur EN ISO 23999 \$ 2 mm Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu EN 13501-1 Bfl-s1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 26987 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10
Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu EN 13501-1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques EN 1815 ≤ 2kV Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 26987 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Pormaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) ECO 55 (WORKSHOP 55) CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55) ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS
Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu EN 13501-1 Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 26987 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 STOCO 16000-9 A+ Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclabilité - ECO 55 (WORKSHOP 55) CE MARKING	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0)
Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 26987 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämnung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W
Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches EN 26987 Passed / Bestanden / Haute résistance Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT STANDARD ECO 55 (WORKSHOP 55) TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfâhigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm
Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol EN 12524 Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualitât / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Passed / Bestanden / Passed	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1
ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 A+ Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Commercial warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 10 years / Jahre / ans CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV
TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 ≤ 100µg/m³ VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 A+ Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - 10 years / Jahre / ans	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² k/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance
TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 ≤ 100µg/m³ VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 A+ Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - 10 years / Jahre / ans	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² k/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance
VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 A+ Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - 10 years / Jahre / ans CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c
Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualităt / Qualité de l'air intérieur ISO 16000-9 Passed / Bestanden / Passé Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - 10 years / Jahre / ans CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämnung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55)
Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant - Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - 10 years / Jahre / ans CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN ISO 25987 EN ISO 10456 ISO	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27° c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³
Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde EN 717-1 E1 Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24342-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+
Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité - 100% WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - 10 years / Jahre / ans CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24342-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ∆Lw = 6 dB ≥ 6 R10 D5 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé
WARRANTIES - ECO 55 (WORKSHOP 55) Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - 10 years / Jahre / ans CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24342-1 EN ISO 717-2 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 ISO 16000-9	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ∆Lw = 6 dB ≥ 6 R10 D5 Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé
Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - 10 years / Jahre / ans CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24342-1 EN ISO 717-2 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 ISO 16000-9	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² k/W ≤ 2 mm 8fl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate
Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel - 25 years / Jahre / ans Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - 10 years / Jahre / ans CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 26581 EN ISO 24342 EN ISO 24342-1 EN ISO 717-2 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 25999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 ISO 16000-9 EN 717-1	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1
Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial - 10 years / Jahre / ans CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC efter 28 days (RegB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 26581 EN ISO 24342 EN ISO 24342-1 EN ISO 717-2 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 25999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 ISO 16000-9 EN 717-1	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27° c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100%
CE MARKING - ECO 55 (WORKSHOP 55)	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1315 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 ISO 16000-9 EN 717-1	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm Atw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100% ECO 55 (WORKSHOP 55)
· , ,	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldéhyde Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24342 EN ISO 24343-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1315 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 ISO 16000-9 EN 717-1	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm Atw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 mm Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100% ECO 55 (WORKSHOP 55)
· , ,	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinconnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24342-1 EN ISO 24342-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 ISO 16000-9 - EN 717-1 -	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ALW = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 m W Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100% ECO 55 (WORKSHOP 55) 25 years / Jahre / ans
DoP number / DoP Nummer / Numéro de DoP - No. 21-SW-001	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinconnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24342-1 EN ISO 24342-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 ISO 16000-9 - EN 717-1 -	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ALW = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² K/W ≤ 2 m W Bfl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100% ECO 55 (WORKSHOP 55) 25 years / Jahre / ans
	Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique Light fastness / Lichtechtheit / Soldité lumière Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol ENVIRONMENT TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur Floorscore VOC test - Indoor air quality / Raumluftq	EN ISO 23999 ISO 4918 EN ISO 16581 EN ISO 24342 EN ISO 24342-1 EN ISO 24342-1 EN ISO 717-2 EN ISO 105-B02 DIN 51130 EN 13893 EN ISO 26987 EN ISO 10456 EN ISO 23999 EN 13501-1 EN 1815 EN 26987 EN 12524 STANDARD ISO 16000-9 ISO 16000-9 ISO 16000-9 - EN 717-1 -	≤ 0,10 % No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) No damage / Keine Schäden / Aucun dommage ≤ 0,25 mm ≤ 0,10 mm ΔLw = 6 dB ≥ 6 R10 DS Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) 0,02 m² k/W ≤ 2 mm 8fl-s1 ≤ 2kV Passed / Bestanden / Haute résistance Suitable / Geeignet / Compatible - max. 27°c ECO 55 (WORKSHOP 55) ≤ 100µg/m³ A+ Passed / Bestanden / Passé Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate E1 100% ECO 55 (WORKSHOP 55) 25 years / Jahre / ans 10 years / Jahre / ans





















TECHNICAL DATASHEET CLASSIC55 XL (EIR)



PRODUCT SPECIFICATIONS	STANDARD	CLASSIC 55 XL (EIR)
Product standard / Belagsart / Standard produit / Product standaard	-	EN ISO 10582
Product standard / Belagsart / Standard produit / Product standaard	-	Heterogeneous resilient floorcovering Heterogener elastischer Designbodenbelag Revêtements de sol résilients hétérogènes Heterogene veerkrachtige vloerbedekking
Total thickness / Gesamtstärke / Epaisseur totale / Totale dikte	EN ISO 24346	2,5 mm
Wear layer thickness / Nutzschichtdicke / Epaisseur couche d'usure / Slijtlaagdikte	EN ISO 24340	0,55 mm
Classification / Nutzungsklasse / Classe d'usage / Classificatie	EN ISO 10874	Domestic: 23 Commercial: 33 Industrial: 42
Total weight / Gesamtgewicht / Poids total / Totale gewicht	EN ISO 23997	4.750 g/m²
Wear layer binder content / Bindemittelgehalt / Teneur en agent liant / Inhoud van het bindmiddel	EN ISO 10582	Type I / Typ I / Type I / Typ I
Abrasion group / Verschleißprüfung / Groupe d'abrasion / Slijtage groep	EN 660-2	Group T: ≤ 2,00 mm³
Dimensions / Dielengröße / Dimensions / Afmetingen	EN ISO 24342	Planks / Dielen / Lames / Planken: 228,6 x 1524 mm 12 planks/box = 4,18m ² 40 boxes/pallet = 167,20m ²
Surface treatment / Oberflächenvergütung / Traitement de surface / Oppervlakte behandeling	-	PUR Ecoprotec TM
Locking system / Klick System / Type de clic / Vergrendelingssysteem	-	Dry back / Zum kleben / A coller / Te lijmen
Bevelled edges / Gefaste Kanten (Füge) / Chanfrein / Schuine randen	-	Yes / Ja / Oui / Ja (Micro bevel)
PRODUCT PERFORMANCES	STANDARD	CLASSIC 55 XL (EIR)
Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle / Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes / Rolstoeltest	ISO 4918	No damage / Keine Schäden / Aucun dommage / Geen schade (Type W)
Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble / Meubelpoottest	EN ISO 16581	No damage / Keine Schäden / Aucun dommage / Geen schade
Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage et rectitude / Verandering in vierkant & rechtheid	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent / Resterende inkeping	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Impact sound reduction / Trittschalldämmung / Isolation acoustique / Effect geluidsreductie	EN ISO 717-2	$\Delta Lw = 6 dB$
Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière / Lichtvastheid	EN ISO 105-B02	≥6
Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance / Slipweerstand	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques / Weerstand tegen chemicalien	EN ISO 26987	Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté / Niet aangetast (0)
Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique / Warmteweerstand	EN ISO 10456	0,02 m² K/W
Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur / Krul na blootstelling aan hitte	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu / Brandveiligheid	EN 13501-1	Bfl-s1
Electrical properties / Elektrostatische Eigenschaften / Charges électrostatiques / Elektrische weerstand	EN 1815	≤ 2kV
Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux taches / Bestendigheid tegen vlekken	EN 26987	Passed / Bestanden / Haute résistance / Geslaagd
Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol / Geschikt voor vloerverwarming	EN 12524	Suitable / Geeignet / Compatible / Geschikt - max. 27°c
ENVIRONMENT	STANDARD	CLASSIC 55 XL (EIR)
TVOC after 28 days (AgBB test) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur / Luchtkwaliteit binnenshuis	ISO 16000-9	≤ 100µg/m³
VOC emission class (French regulation) - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur / Luchtkwaliteit binnenshuis	ISO 16000-9	A+
Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant / Weekmaker	-	Phthalate-free / Phthatalfrei / Sans phtalate / Phthalaat-vrij
Formaldehyde group / Formaldehyde Gruppe / Groupe formaldehyde / Formaldehyde groep	EN 717-1	E1
Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité / Recycleerbaarheid	-	100%
WARDANTIC		CLASSIC FF VI. (FIR)
WARRANTIES Decidential waysenty / Carantia in Websharrich / Carantia on wage récidential / Weangarantia		CLASSIC 55 XL (EIR)
Residential warranty / Garantie im Wohnbereich / Garantie en usage résidentiel / Woongarantie Commercial warranty / Garantie im Objektbereich / Garantie en usage commercial / Commerciële garantie	-	25 years / Jahre / ans / jaar 10 years / Jahre / ans / jaar
Commercial warranty / Garantie ini Objektuerenti / Garantie en usage commercial / Commerciale gafantie		10 years / Jaine / ans / Jadi
CE MARKING	-	CLASSIC 55 XL (EIR)
DoP number / DoP Nummer / Numéro de DoP / DoP nummer	-	No. 23-SW-002



Oneflor Europe
Wittestraat 10 B-8501 Heule
Tel. +32 56 41 06 04
info@oneflor-europe.com
www.oneflor-europe.com

Heule,06.09.2024

Manufacturer's declaration

We hereby declare that our LVT floor coverings **Eco 30**, **Solid Click 30**, **Classic 30 XL**, **Rigid Click 30 Eco 55**, **Solid Click 55**, **Classic 55 XL and Rigid 55 XL** are free of harmful substances in accordance with the REACH Regulation and therefore fulfill the following product requirements:

- SVHC < 0.1%
- Chlorinated paraffins (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0.1%
- Phthalates toxic to reproduction < 0.1%
- CMR substances of category 1A and 1B < 0.1%
- No tin, cadmium and lead stabilizers

This declaration is made to ensure compliance with applicable regulations and to guarantee the safety of our products for consumers and the environment.

Alban Parisse

- Product & Marketing Manager-

Oneflor Europe BV
Wittestraat 10
8501 Heule, Belgium
+32 56 41 06 04
VAT BE0645736720

ONEFLOR-Europe BV

VAT/MWT/TVA: BE0645.736.720 Bank: BNP PARISBAS FORTIS

BIC (SWIFT): GEBABEBB – IBAN: BE88001776549441



VOC emission

ONEFLOR EUROPE bv Wittestraat 10 8501 Heule Belgium

Attestation

Product group

Dryback LVT

Applicable products

ECO30 / CLASSIC30XL (2mm 0.30WL), ECO55 / CLASSIC55XL (2.5mm 0.55WL), ECOLAY70 (5mm 0.70WL) and ECOLOCK70 (5mm 0.70WL)

Attestation date

30-06-2023

Testing was performed according to the latest version of EN 16516 by ISO/IEC 17025 accredited test laboratory Normec Product Testing. This attestation confirms compliance with the following VOC requirements on low emitting regulations, standards or protocols:

Regulation or protocol	Conclusion	Version of regulation of protocol
French VOC regulations	ENISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009, Arrêté du 20 février 2012 modifiant l'arrêté du 19 avril 2011, Décret no 2011-321 du 23 mars 2011
German AgBB (2021)/ABG (2022)	Pass	AgBB - Evaluation procedure for VOC emissions from building products, June 2021
Belgian legislation	Pass	Royal Decree: 8 MEI 2014
Italian regulation (public procurement)	Pass	Decree 11 October 2017 (GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA n.259 - 6-11-2017)
BREEAM International	Pass/Exemplary	BREEAM International New Construction 2021 v6.0
BREEAM Norway	Pass/Exemplary	BREEAM-NOR 2022 v6.0: New Construction
BREEAM NL	Pass/Exemplary	BREEAM-NL Nieuwbouw 2020
BREEAM UK	Pass/Exemplary	BREEAM UK New Construction 2022 v6.0
WELL (EU)	Pass	WELL v2 2021 - Concept Materials X06 VOC restrictions
LEED (EU) 4.1	Pass	LEED v4.1 Building design and construction April 2023 – section EQ Credit: Low- Emitting Materials
M1	Pass/M1	M1 Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials - Version 15.11.2017 + CMR update January 2019
DICL	Pass/Emission class 1	Danish Indoor Climate Labelling, General test and labelling criteria, 7th Edition, May 2021
ECOproduct	Pass/very low emitting	ECOproduct Method description version 5.1, 29-10-2020
SINTEF	Pass	SINTEF Environmental certificate v09/05/2022
Nordic Swan	Pass	Nordic Ecolabelling of Floor coverings: Version 6.8 - 18 November 2014 - 30 June 2023
Byggvarubedömningen	Pass	SWEDISH BUILDING MATERIALS ASSESSMENT Version 5.0
Austrian Ecolabel	Pass	UZ 42: Elastic floor coverings, 2019

Full details on the testing and direct comparison with limit values are available in test reports SPT2023-R200 and SPT2023-R181 For reporting statements of conformity (decision rule) the measurement uncertainty is not taken into account.

1. Lor

M. Lor
Managing Director Normec Product Testing



Test results are only valid for the tested sample(s), as received from the client. Test report may only be copied or reprinted in this entity, parts of it only with a written acceptance by Normec Product Testing.

Honderdweg 13 9230 Wetteren Belgium

77073-R181