

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15124-10-1004

enia Designbelag click Objekt

Warengruppe: elastische Bodenbeläge



Sharkgroup AG Wermatswilerstrasse 8 8610 Uster



Produktqualitäten:

















Helmut KöttnerWissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

enia Designbelag click Objekt

15124-10-1004



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.







SHI Produktpass-Nr.:

enia Designbelag click Objekt

15124-10-1004





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 Bodenbeläge	TVOC ≤ 160 µg/m³ Formaldehyd ≤ 10 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 09.09.2026			



SHI Produktpass-Nr.:

enia Designbelag click Objekt

15124-10-1004





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.

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

Nachweis: Einhaltung AgBB-Schema, reproduktionstoxische Phthalate ≤ 0,10 %, keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren und Position 1.1 Deklaration enthaltener SVHC > 0,10 % durch TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.



SHI Produktpass-Nr.:

enia Designbelag click Objekt

15124-10-1004





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: Formaldehyd < 0,06 mg/m³, krebserregende VOC der Kategorien 1A und 1B < 0,001 mg/m³, Stoffe mit Einstufung CMR 1A / 1B und SVHC < 0,1% durch TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.			



SHI Produktpass-Nr.:

enia Designbelag click Objekt

15124-10-1004





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: Einhaltung AgBB-Schema oder hochwertiger und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 % durch TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt. LCCP < 0,1 % durch SGS Test Report vom 22.02.2024 Nr. XMIN2402000216CM02_EN. Die Gleichwertigkeit des SGS Test Report vom 22.02.2024 Nr. XMIN2402000216CM02_EN mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.

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: Trittschall gem. techn. Datenblätter	



Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die	7 Bodenbeläge in der	VVOC, VOC, SVOC	Qualitätsstufe: 3
lokale Umwelt, 29.05.2025	Innenanwendung (Elastische	Emissionen und Gehalt an	
(4. Auflage)	Bodenbeläge)	gefährlichen Stoffen	

Nachweis: Einhaltung AgBB-Schema oder hochwertiger und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 % durch TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt. LCCP < 0,1 % durch SGS Test Report vom 22.02.2024 Nr. XMIN2402000216CM02_EN. Die Gleichwertigkeit des SGS Test Report vom 22.02.2024 Nr. XMIN2402000216CM02_EN mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.



SHI Produktpass-Nr.:

enia Designbelag click Objekt

15124-10-1004





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	7 Bodenbeläge (Elastische	VOC / SVOC / gefährliche	Qualitätsstufe: 4
lokale Umwelt	Bodenbeläge)	Stoffe	

Nachweis: Einhaltung AgBB-Schema oder hochwertiger und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 % durch TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt. LCCP < 0,1 % durch SGS Test Report vom 22.02.2024 Nr. XMIN2402000216CM02_EN. Die Gleichwertigkeit des SGS Test Report vom 22.02.2024 Nr. XMIN2402000216CM02_EN mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.



SHI Produktpass-Nr.:

enia Designbelag click Objekt

15124-10-1004





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: Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 % sowie Einhaltung AgBB-Schema, reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 %, sowie keine Cadmium- und Bleistabilisatoren durch TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.



SHI Produktpass-Nr.:

enia Designbelag click Objekt

15124-10-1004





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: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom			

Nachweis: TUV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat Nr. 70 720 5828-2 vom 07.08.2024. Die Gleichwertigkeit des TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikat mit dem geprüftem Bodenbelag wird durch eine Herstellererklärung vom 10.09.2024 bestätigt.



SHI Produktpass-Nr.:

enia Designbelag click Objekt

15124-10-1004



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.



Das Eurofins-Label Indoor Air Comfort® bestätigt die Einhaltung von Vorgaben zu niedrigen VOC-Emissionen. Die Standard-Stufe deckt die gesetzlichen Anforderungen in der EU ab, während die Gold-Stufe zusätzlich Emissionskriterien freiwilliger Umweltzeichen und Gebäudezertifizierungen berücksichtigt.



SHI Produktpass-Nr.:

enia Designbelag click Objekt

15124-10-1004



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



MELLAU droplank basic click

Version 1.06 – 02/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1830 x 229 mm 914 x 457 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	8 7
· ×	Gesamtstärke / Épaisseur totale	5.5 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
6 <u>y</u>	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
5G	Verriegelung / Verrouillage	5G Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
B _{ff} -S1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
[®] Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
P	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	16 db

Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.039m² K/W / EN 12667
Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
Gewicht m² / Poids m²	9000 g
Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	6 Stk. / pcs = 2.514 m ² 6 Stk. / pcs = 2.506 m ²
Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	56 50
m²/Palette Holz / m²/Palette bois m²/Palette Stein / m²/Palette pierre	140.784 m² 125.300 m²



NAUDERS droplank basic click

Version 1.05 - 02/24

	Format / Format	1220 × 180 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	12
© ∨^	Gesamtstärke / Épaisseur totale	5.5 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
© >	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
5G	Verriegelung / Verrouillage	5G Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10 SI IP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR-	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
B _H -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
E1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02

Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	
Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
Gewicht m² / Poids m²	9000 g
Verpackungseinheit / Unité de vente	8 Stk. / pcs = 1.757 m ²
Karton/Palette/ Carton/Palette	75
m²/Palette / m²/Palette	131.775 m²



ADORIA 4.5 droplank basic click

Version 1.02 – 4/22

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1220 x 180 mm 610 x 305 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	11 5
° ∨	Gesamtstärke / Épaisseur totale	4.5 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
<u> </u>	Nutzschicht / Couche d'usure	0.3 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
2 G	Verriegelung / Verrouillage	2G Click-Verbindung / Système d'assemblage 2G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR-	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 31 / ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
B _{fl} -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
[®] Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
7	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	16 db

	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.039m² K/W / EN 12667
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
(کی	Gewicht m² / Poids m²	6800 g
	Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	12 Stk. / pcs = 2.635 m ² 12 Stk. / pcs = 2.233 m ²
	Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	60 60
	m²/Palette Holz / m²/Palette bois m²/Palette Stein / m²/Palette pierre	158.10 m² 133.98 m²



TAMBORA 5.5 droplank basic click

Version 1.05 – 04/24

	Format / Format	1522 x 225 mm
	Anzahl Dekore / Nombre de dessins	5
6 V	Gesamtstärke / Épaisseur totale	5.5 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
6 >	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Ja / Oui
5G	Verriegelung / Verrouillage	5G Click-Verbindung / Système d'assemblage 5G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10 SI IP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A + A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
B _{il} -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
[®] Е1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1
	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02

	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	20 db
111	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.033m² K/W / EN 12667
* 7/2	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
• کی	Gewicht m² / Poids m²	9190 g
	Verpackungseinheit / Unité de vente	6 Stk. / pcs = 2.0547 m ²
	Karton/Palette / Carton/Palette	60 Stk. / pcs = 123.282 m ²



MALACIA 5.5 droplank basic click

Version 1.01 – 03/24

	Format Holz / Format bois Format Stein / Format pierre	1220 x 180 mm 610 x 305 mm
	Anzahl Dekore Holz / Nombre de dessins bois Anzahl Dekore Stein / Nombre de dessins pierre	5 2
° ∨^	Gesamtstärke / Épaisseur totale	5.5 mm
	Integrierte Dämmunterlage / Sous-couche intégrée	Ja / Oui
€ <u>∨</u>	Nutzschicht / Couche d'usure	0.55 mm
	Oberfläche / Surface	UV Coating
SYNCHRONIZED	Synchronpore / Pores synchronisés	Alle Holzdekore / Tous les décors de bois
2G	Verriegelung / Verrouillage	2G Click-Verbindung / Système d'assemblage 2G
	Kante / Bord	Microfase 4-seitig / Micro- chanfrein 4 côtés
R10 SLIP RESISTANT	Rutschfestigkeit / Résistance au glissement	R10
PHTHALATE FREE	Material / Matériau	Phthalatfrei / Sans phtalate
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A + A+ A B C	Innenraumluft-Emissionen / Émissions dans l'air intérieur	A+
	Klassifizierung / Classement	23, 33 / EN ISO 10582
	Stuhlrolleneignung / Chaises à roulette	Typ W mit Polycarbonatunterlage / Type W avec sous-couche en polycarbonate
B _{il} -s1	Brandklasse / Comportement au feu	Bfl-S1 / EN 13501-1
"E1	Formaldehydemission / Emissions de formaldéhyde	Class E1 / EN 717-1

	Lichtechtheit / Tenue à la lumière	> 6 ISO105 B02
	Trittschall Verbesserung / Isolation phonique	20-23 db
	Wärmedurchlasswiderstand / Résistance thermique	0.033(m²·K)/W / EN12667
	Antistatik / Antistatique	Ja / Oui
(ح	Gewicht m² / Poids m²	9193 g
	Verpackungseinheit Holz / Unité de vente bois Verpackungseinheit Stein / Unité de vente pierre	10 Stk. / pcs = 2.200 m ² 10 Stk. / pcs = 1.860 m ²
	Karton/Palette Holz / Carton/Palette bois Karton/Palette Stein / Carton/Palette pierre	60 72
	m²/Palette Holz / m²/Palette bois m²/Palette Stein / m²/Palette pierre	132.000 m² 133.920 m²