

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15463-10-1003

Beauflor - geschäumte Vinylböden mit Textilrücken

Warengruppe: Vinylboden



Beaulieu Flooring Solutions Rijksweg 442 8710 Wielsbeke



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 13.11.2025

Kottner



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Beauflor - geschäumte Vinylböden mit Textilrücken

15463-10-1003



Inhalt

| WNG - Qualitatssiegel Nachhaltiges Gebaude | 1 |
|--|---|
| ■ DGNB Neubau 2023 | 2 |
| ■ DGNB Neubau 2018 | 3 |
| ■ BNB-BN Neubau V2015 | 4 |
| EU-Taxonomie | 5 |
| ■ BREEAM DE Neubau 2018 | 6 |
| Produktsiegel | 7 |
| Rechtliche Hinweise | 8 |
| Technisches Datenblatt/Anhänge | 9 |

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.







Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Beauflor - geschäumte Vinylböden mit Textilrücken

15463-10-1003





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: Eurofins Indoor Air Comfort Zertifikat und Herstellererklärung | | | |



Beauflor - geschäumte Vinylböden mit 15463-10-1003 Textilrücken





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 | Bewertung |
|---|---|
| ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: Technisches Datenblatt (Wärmedurchlass), Br Ruption, Magma), Umweltproduktdatenblatt | oschüre (Kollektionen Twilight, Mistral, Monsoon, |

| 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: Eurofins Indoor | Air Comfort Zertifikat und Herstelle | rerklärungen | |



Beauflor - geschäumte Vinylböden mit 15463-10-1003 Textilrücken





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: 3 |
| Nachweis: Eurofins Indoor | Air Comfort Zertifikat und Herstelle | rerklärungen | |



Beauflor - geschäumte Vinylböden mit 15463-10-1003 Textilrücken





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: Eurofins Indoor A | Air Comfort Zertifikat und Herstel | llererklärungen | |



Beauflor - geschäumte Vinylböden mit 15463-10-1003 Textilrücken





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

| 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: Eurofins Indoor A | Air Comfort Zertifikat und Hers | tellererklärungen | |



Beauflor - geschäumte Vinylböden mit 15463-10-1003 Textilrücken





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: Eurofins Indoor A | Air Comfort Zertifikat | | |



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Beauflor - geschäumte Vinylböden mit Textilrücken

15463-10-1003



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.



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.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Beauflor - geschäumte Vinylböden mit Textilrücken

15463-10-1003



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





SELBSTERKLÄRUNG SHI - PRODUKTPASS

B.I.G. Floorcoverings erklärt in eigener Verantwortung, dass die nachfolgend genannten Produkte der Warengruppe "geschäumte Vinylböden mit Textilrücken" entsprechen:



- Blacktex
- Gracetex
- Resitex Max (Nova)
- Smartex
- Supreme (Ragusa)
- Texstar
- Textstyle (Saga)
- Quintex

| Name | Position | Unterschrift |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| Andreas Laukner | Technical Sales Manager CV | A |
| Ort | Datum | Aktualisierung |
| Wielsbeke | 03.11.2025 | 03.11.2025 |



Blacktex | TECHNISCHES DATENBLATT

| PRODUKTDATEN | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|---|-------------|
| Norm | EN ISO 26986 | | | |
| Nutzungsintensität | ISO 10874 (EN 685) | | 23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 32 Gewerbe: Beanspruchung normal 41 Industrie: Beanspruchung mäßig | Klasse |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | · × | 2,80 | mm |
| Nutzschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | € <u>×</u> | 0,40 | mm |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | | 1950 | g/m² |
| Standardbreite | EN ISO 24341 (EN 426) | \$ | 2 - 3 - 4* | m |
| Standardlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 30 | m |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | Т | Klasse |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | K N K N | ≤ 0,40 | % |
| Schüsselung | EN ISO 23999 | | ≤ 8 | mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | ** | ≥ 6 | Maßstab |
| Eindrukverhalten | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,20 | mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 15 | dB |
| Dynamischer Gleitreibungskoefizient | EN 13893 | OS DS | > 0,60 | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | RIO | R10 | Maßstab |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B _H -s1 | Bfl-s1 | Klasse |
| Fußbodenheizung | EN 12667 | FLÖÖR HEATING | Geeignet | |
| Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | | 0,018 | m².K/W |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | | 0,16 | W/(m.K) |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | * | Beständig | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | 3 | < 2kV | Auf Estrich |
| Abhebefestigkeit | EN ISO 24345 | | ≥50N/50mm | |
| Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes | ISO 16581 (EN 424) | € | Keine Beschädigung | |
| Stuhlrollenbeanspruchung | EN ISO 4918 | | Geeignet (Typ Rad W) | |
| Pendulum Test | CENTS 15676:2007 | | 45+ | |
| Kaltschweißen | Werner Müller | | Тур А | |

^{*} überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten

NACHHAI TIGKFIT -

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, des Transportes und der Fertigungsprozesse deutlich. Unsere Auswahl an Rohstoffen ist eine Kombination aus hohen Ansprüchen unserer Kunden an Produktqualität, verbunden mit einem minimalen Einfluss auf die Umwelt.







E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (= 0.12 mg/m3 Luftmenge)







EIGENSCHAFTEN -



















04/03/2025 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauflor besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.

müssen und jederzeit geändert oder ergänzt v gkeit verlieren. Beauflor behält sich das Recht

YOr.

den können. Dieses Dokument ist gültig ; die entsprechenden Informationen auch



Blacktex UMWELT-PRODUKTDATENBLATT

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies zeigt sich in der Wahl der Rohstoffe, der Partner, der Transportmittel und der Herstellungsverfahren. Unsere Rohstoffauswahl beruht zum Einem auf dem Qualitätsanspruch unserer Kunden und im gleichem Maße auf der Minimierung der Umweltauswirkungen.



Beitrag zu BREEAM PRODUKTZUSAMMENSETZUNG 57% Mineralische Rohstoffe REACH 100% konform В Phthalate Orthophthalatfrei KREISLAUFWIRTSCHAFT UND CO, - FUBABDRUCK FDES / EPD Verfügbar HERSTELLUNG Produktionsort Europa Werkszertifizierung ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ Hergestellt mit erneuerbarer Energie 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) Kappen 100% recyceltes Materials ANWENDUNG & NUTZUNG Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen Wärmekomfort (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung ΡU TVOC nach 28 Tagen <1000 mg/m³ Produktzertifizierung Floorscore, A+, M1











Formaldehydgehalt









E1: $<0,1 \text{ ppm} = 0,12 \text{ mg/m}^3 \text{ Luft}$







Gracetex | TECHNISCHES DATENBLATT

| PRODUKTDATEN | | | | |
|---|-------------------------|--|---|-------------|
| Norm | EN ISO 26986 | | | |
| Nutzungsintensität | ISO 10874 (EN 685) | | 23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 33 Gewerbe: Beanspruchung stark 41 Industrie: Beanspruchung mäßig | Klasse |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | ^ | 3,00 | mm |
| Nutzschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | ® × | 0,50 | mm |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | | 2160 | g/m² |
| Standardbreite | EN ISO 24341 (EN 426) | | 2 - 3 - 4* | m |
| Standardlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 28 | m |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | Т | Klasse |
| Dimensions stabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | (K Z) | ≤ 0,40 | % |
| Schüsselung | EN ISO 23999 | | ≤ 8 | mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | 7 | ≥ 6 | Maßstab |
| Eindrukverhalten | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,20 | mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 16 | dB |
| Dynamischer Gleitreibungskoefizient | EN 13893 | ************************************** | > 0,60 | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | R12 | R10 | Maßstab |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{II} -s1 | Bfl-s1 | Klasse |
| Fußbodenheizung | EN 12667 | PLOOR HEATING | Geeignet | |
| Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | | 0,025 | m².K/W |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | | 0,12 | W/(m.K) |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | | Beständig | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | F | < 2kV | Auf Estrich |
| Abhebefestigkeit | EN ISO 24345 | | ≥50N/50mm | |
| Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes | ISO 16581 (EN 424) | | Keine Beschädigung | |
| Stuhlrollenbeanspruchung | EN ISO 4918 | | Geeignet (Typ Rad W) | |
| Kaltschweißen | Werner Müller | | Тур А | |

^{*} überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten

NACHHAI TIGKFIT -

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, des Transportes und der Fertigungsprozesse deutlich. Unsere Auswahl an Rohstoffen ist eine Kombination aus hohen Ansprüchen unserer Kunden an Produktqualität, verbunden mit einem minimalen Einfluss auf die Umwelt.









E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (= 0.12 mg/m3 Luftmenge)

EIGENSCHAFTEN



















Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 04/03/2025 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauflor behält sich das Recht vor, die entsprechenden Informationen auch ohne besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.



Gracetex UMWELT-PRODUKTDATENBLATT

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies zeigt sich in der Wahl der Rohstoffe, der Partner, der Transportmittel und der Herstellungsverfahren. Unsere Rohstoffauswahl beruht zum Einem auf dem Qualitätsanspruch unserer Kunden und im gleichem Maße auf der Minimierung der Umweltauswirkungen.



| PRODUKTZUSAMMENSETZUNG | | Beitrag zu BREEAM |
|--|---|----------------------|
| Mineralische Rohstoffe | 58% | |
| REACH | 100% konform | В |
| Phthalate | Orthophthalatfrei | |
| KREISLAUFWIRTSCHAFT UND CO ₂ - FUßABDRUCK | | |
| FDES / EPD | Verfügbar | В |
| HERSTELLUNG | | |
| Produktionsort | Europa | |
| Werkszertifizierung | ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ | |
| Hergestellt mit erneuerbarer Energie | 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) | |
| VERPACKUNG | | |
| Papphülse | 100% recyceltes Materials | |
| Schutzverpackung | 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhāngig vom Produktionswerk) | В |
| Kappen | 100% recyceltes Materials | В |
| ANWENDUNG & NUTZUNG | | |
| Wärmekomfort | Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) | В |
| Verlegung | Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße | В |
| RAUMLUFTQUALITÄT | | |
| Oberflächenbehandlung | PU | |
| TVOC nach 28 Tagen | <1000 mg/m³ | В |
| Produktzertifizierung | Floorscore, A+, M1 | В |











Formaldehydgehalt













E1: $<0,1 \text{ ppm} = 0,12 \text{ mg/m}^3 \text{ Luft}$



Quintex | TECHNISCHES DATENBLATT

| PRODUKTDATEN | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|--|-------------|
| Norm | EN ISO 26986 | | | |
| Nutzungsintensität | ISO 10874 (EN 685) | | 23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 31 Gewerbe: Beanspruchung mäßig | Klasse |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | (° × | 2,50 | mm |
| Nutzschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | © × | 0,25 | mm |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | | 1550 | g/m² |
| Standardbreite | EN ISO 24341 (EN 426) | | 4 - 5* | m |
| Standardlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 30 | m |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | Т | Klasse |
| Dimensions stabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | K N K N | ≤ 0,40 | % |
| Schüsselung | EN ISO 23999 | | ≤ 8 | mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | ? ? | ≥ 6 | Maßstab |
| Eindrukverhalten | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,35 | mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 16 | dB |
| Dynamischer Gleitreibungskoefizient | EN 13893 | DS | > 0,60 | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | RIO | R10 | Maßstab |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{II} -s1 | Bfl-s1 | Klasse |
| Fußbodenheizung | EN 12667 | FLOOR HEATING | Geeignet | |
| Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | | 0,025 | m².K/W |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | | 0,10 | W/(m.K) |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | | Beständig | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | B | < 2kV | Auf Estrich |
| Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes | ISO 16581 (EN 424) | | Keine Beschädigung | |
| Pendulum Test | CENTS 15676:2007 | | 38+ | |

^{*} überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten

NACHHALTIGKEIT -

Kaltschweißen

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, des Transportes und der Fertigungsprozesse deutlich. Unsere Auswahl an Rohstoffen ist eine Kombination aus hohen Ansprüchen unserer Kunden an Produktqualität, verbunden mit einem minimalen Einfluss auf die Umwelt.







Werner Müller

E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (= 0.12 mg/m3 Luftmenge)

EIGENSCHAFTEN -





Тур А

















Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab 04/03/2025 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauflor behält sich das Recht vor, die entsprechenden Informationen auch ohne besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.





Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies zeigt sich in der Wahl der Rohstoffe, der Partner, der Transportmittel und der Herstellungsverfahren. Unsere Rohstoffauswahl beruht zum Einem auf dem Qualitätsanspruch unserer Kunden und im gleichem Maße auf der Minimierung der Umweltauswirkungen.



Beitrag zu BREEAM PRODUKTZUSAMMENSETZUNG Mineralische Rohstoffe 59% REACH 100% konform B Phthalate Orthophthalatfrei KREISLAUFWIRTSCHAFT UND CO₂ - FUßABDRUCK FDES / EPD Verfügbar HERSTELLUNG Produktionsort Europa Werkszertifizierung ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) Kappen 100% recyceltes Materials ANWENDUNG & NUTZUNG Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen Wärmekomfort (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT ΡU Oberflächenbehandlung TVOC nach 28 Tagen <1000 mg/m³ В Produktzertifizierung Floorscore, A+, M1











Formaldehydgehalt









E1: $<0,1 \text{ ppm} = 0,12 \text{ mg/m}^3 \text{ Luft}$







Resitex Max UMWELT-PRODUKTDATENBLATT

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies zeigt sich in der Wahl der Rohstoffe, der Partner, der Transportmittel und der Herstellungsverfahren. Unsere Rohstoffauswahl beruht zum Einem auf dem Qualitätsanspruch unserer Kunden und im gleichem Maße auf der Minimierung der Umweltauswirkungen.



| Mineralische Rohstoffe REACH REACH 100% konform B Phthalate Orthophthalatfrei KREISLAUFWIRTSCHAFT UND CO2 - FUBABDRUCK FDES / EPD Verfügbar B HERSTELLUNG Produktionsort Europa Werkszertifizierung 1509001 - IS014001 - IS045001 - Ecovadis - ISCC+ Hergestellt mit erneuerbarer Energie 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung Xappen 100% recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) Kappen 100% recyceltes Materials B ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße B RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung | PRODUKTZUSAMMENSETZUNG | | Beitrag zu BREEAM |
|--|---|---|----------------------|
| Phthalate KREISLAUFWIRTSCHAFT UND CO ₂ - FUßABDRUCK FDES / EPD Verfügbar B HERSTELLUNG Produktionsort Europa ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ Hergestellt mit erneuerbarer Energie 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) Kappen 100% recyceltes Materials B ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | | 54% | |
| KREISLAUFWIRTSCHAFT UND CO2 - FUßABDRUCK FDES / EPD Verfügbar HERSTELLUNG Produktionsort Europa Werkszertifizierung ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ Hergestellt mit erneuerbarer Energie 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) Kappen 100% recyceltes Materials B ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | REACH | 100% konform | В |
| HERSTELLUNG Produktionsort Europa Werkszertifizierung ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ Hergestellt mit erneuerbarer Energie 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) B Kappen 100% recyceltes Materials B ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße B RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | Phthalate | Orthophthalatfrei | |
| Produktionsort Europa Werkszertifizierung ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ Hergestellt mit erneuerbarer Energie 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) B Kappen 100% recyceltes Materials B ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) B Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße B RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | KREISLAUFWIRTSCHAFT UND ${\rm CO_2}$ - FUBABDRUCK | | |
| Produktionsort Werkszertifizierung ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ Hergestellt mit erneuerbarer Energie 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) Kappen 100% recyceltes Materials B ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | FDES / EPD | Verfügbar | В |
| Werkszertifizierung ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ Hergestellt mit erneuerbarer Energie 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) B Kappen 100% recyceltes Materials B ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße B RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | HERSTELLUNG | | |
| Hergestellt mit erneuerbarer Energie VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) Kappen 100% recyceltes Materials B ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße B RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | Produktionsort | Europa | |
| VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) B Kappen ANWENDUNG & NUTZUNG B Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | Werkszertifizierung | ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ | |
| Papphülse Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) Kappen 100% recyceltes Materials B ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | Hergestellt mit erneuerbarer Energie | 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) | |
| Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) Kappen 100% recyceltes Materials B ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | VERPACKUNG | | |
| Kappen 100% recyceltes Materials ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | Papphülse | 100% recyceltes Materials | |
| ANWENDUNG & NUTZUNG Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | Schutzverpackung | 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) | В |
| Wärmekomfort Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | Kappen | 100% recyceltes Materials | В |
| Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | ANWENDUNG & NUTZUNG | | |
| RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | Wärmekomfort | | В |
| Oberflächenbehandlung Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | Verlegung | Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße | В |
| | RAUMLUFTQUALITÄT | | |
| | Oberflächenbehandlung | Pro Tech Versiegelung - antibakterielle Eigenschaft | |
| TVOC nach 28 Tagen <100 mg/m³ | TVOC nach 28 Tagen | <100 mg/m³ | В |
| Produktzertifizierung Floorscore, A+, M1 | Produktzertifizierung | Floorscore, A+, M1 | В |











Formaldehydgehalt













E1: $<0,1 \text{ ppm} = 0,12 \text{ mg/m}^3 \text{ Luft}$

| Norm | EN ISO 26986 | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--|---------------------------|
| Nutzungsklasse | ISO 10874 (EN 685) | | 23 Wohnbereich: Be 33 Gewerbe: Beans 42 Industrie: Beans | oruchung stark |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | · V | 3,50 mm | |
| Nutzschichtdicke | EN ISO 24340 (EN 429) | * × | 0,55 mm | |
| Flächengewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | [2] | 2550 g/m ² | |
| Verfügbare Breiten | EN ISO 24341 (EN 426) | | 2 - 4 m* | |
| Standardlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 22 m | |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | Т | |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | K N | ≤ 0,40 % | |
| Schüsselung | EN ISO 23999 | | ≤ 8 mm | |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | 7 | ≥ 6 | |
| Eindrukverhalten | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,20 mm | Vorgeschriebener Normwert |
| Trittschallverbesserung | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 19 dB | |
| Dynamischer Gleitreibungskoefizient | EN 13893 | The DS | > 0,60 | |
| Rutschhemmung (Rampentest mit Öl) | EN 16165:2021 - Annex B (DIN 51130) | RIO | R10 | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Circs | Cfl-s1 | |
| Fußbodenheizung | EN 12667 | FLÖÖR HEATING | Geeignet | |
| Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | | 0,0180 m ² .K/W | |
| Wärmeleitfähigkeit | ISO 10456 | | 0,160 W/(m.K) | |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | ₹ | Beständig | |

EN 1815

EN ISO 24345

FN ISO 4918

EN ISO 846

Werner Müller

ISO 16581 (EN 424)

CENTS 15676:2007

ISO 16000 (EN 16516)



Antistatische Eigenschaft

Stuhlrollenbeanspruchung

Oberflächenversiegelung

TVOC nach 28 Tagen

Kaltschweißen

Warmschweißen

Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes

Antibakterielle Oberflächenbehandlung

Abhebefestigkeit

Pendeltest





< 2 kV

≥50N/50mm

Geeignet

Biozide PU

 $<100 \mu g/m^{3}$

Тур А

66+

Keine Beschädigung







Aufladungsspannung auf Estrich

Räder Typ W









Farblich passende Fugenschnüre

* Prüfen Sie die Verfügbarkeit für jede einzelne Referenz



Smartex TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTDATEN EN ISO 26986 Norm 22 Wohnbereich: Nutzungsintensität ISO 10874 (EN 685) Klasse Gesamtdicke EN ISO 24346 (EN 428) 2,00 mm Nutzschicht EN ISO 24340 (EN 429) 0,20 mm EN ISO 23997 (EN 430) 1400 Gesamtgewicht g/m² 2 - 3 - 4* Standardbreite EN ISO 24341 (EN 426) m Standardlänge EN ISO 24341 (EN 426) +/- 30 m

| | | | , | *** |
|--|-------------------------|---------------------|-----------|-------------|
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | Т | Klasse |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | (K 2) | ≤ 0,40 | % |
| Schüsselung | EN ISO 23999 | | ≤ 8 | mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | 7 | ≥ 6 - 7 | Maßstab |
| Eindrukverhalten | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,35 | mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 14 | dB |
| Dynamischer Gleitreibungskoefizient | EN 13893 | OS DS | > 0,60 | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | RIO | R10 | Maßstab |
| Brandverhalten Berichtsnummer VNLF 031380.4 | EN 13501-1 | B _{II} -s1 | Bfl-s1 | Klasse |
| Fußbodenheizung | EN 12667 | FLOOR HEATING | Geeignet | |
| Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | | 0,025 | m².K/W |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | | 0,08 | W/(m.K) |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | * | Beständig | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | F | < 2kV | Auf Estrich |
| Pendulum Test | CENTS 15676:2007 | | 30+ | |
| Kaltschweißen | Werner Müller | | Тур А | |
| | | | | |

^{*} überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten

NACHHALTIGKEIT -

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, des Transportes und der Fertigungsprozesse deutlich. Unsere Auswahl an Rohstoffen ist eine Kombination aus hohen Ansprüchen unserer Kunden an Produktqualität, verbunden mit einem minimalen Einfluss auf die Umwelt.









E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (= 0.12 mg/m3 Luftmenge)

EIGENSCHAFTEN



















Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit ge 04/03/2025 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauflor besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.

, müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werden können. Dieses Dokument ist gültig ab Igkeit verlieren. Beauflor behält sich das Recht vor, die entsprechenden Informationen auch ohne



Smartex UMWELT-PRODUKTDATENBLATT

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies zeigt sich in der Wahl der Rohstoffe, der Partner, der Transportmittel und der Herstellungsverfahren. Unsere Rohstoffauswahl beruht zum Einem auf dem Qualitätsanspruch unserer Kunden und im gleichem Maße auf der Minimierung der Umweltauswirkungen.



| PRODUKTZUSAMMENSETZUNG | | Beitrag zu BREEAM |
|---|---|----------------------|
| Mineralische Rohstoffe | 58% | |
| REACH | 100% konform | В |
| Phthalate | Orthophthalatfrei | |
| KREISLAUFWIRTSCHAFT UND ${\rm CO_2}$ - FUßABDRUCK | | |
| FDES / EPD | Verfügbar | В |
| HERSTELLUNG | | |
| Produktionsort | Europa | |
| Werkszertifizierung | ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ | |
| VERPACKUNG | | |
| Papphülse | 100% recyceltes Materials | |
| Schutzverpackung | 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhāngig vom Produktionswerk) | В |
| Kappen | 100% recyceltes Materials | В |
| ANWENDUNG & NUTZUNG | | |
| Wärmekomfort | Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) | B |
| Verlegung | Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße | В |
| RAUMLUFTQUALITÄT | | |
| TVOC nach 28 Tagen | <1000 mg/m³ | В |
| Produktzertifizierung | Floorscore, A+, M1 | В |
| Formaldehydgehalt | E1: <0,1 ppm = 0,12 mg/m³ Luft | |

























Supreme TECHNISCHES DATENBLATT

| PRODUKTDATEN | | | | |
|--|-------------------------|--|---|-------------|
| Norm | EN ISO 26986 | | | |
| Nutzungsintensität | ISO 10874 (EN 685) | | 23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 32 Gewerbe: Beanspruchung normal 41 Industrie: Beanspruchung mäßig | Klasse |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | ° ∨ ^ | 2,90 | mm |
| Nutzschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | © × | 0,40 | mm |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | | 1950 | g/m² |
| Standardbreite | EN ISO 24341 (EN 426) | | 4 - 5* | m |
| Standardlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 28 | m |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | Т | Klasse |
| Dimensionsstabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | K Z | ≤ 0,40 | % |
| Schüsselung | EN ISO 23999 | | ≤ 8 | mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | 7 | ≥ 6 | Maßstab |
| Eindrukverhalten | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,20 | mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 16 | dB |
| Dynamischer Gleitreibungskoefizient | EN 13893 | ************************************** | > 0,60 | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | RIO | R10 | Maßstab |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{II} -s1 | Bfl-s1 | Klasse |
| Fußbodenheizung | EN 12667 | FLOOR HEATING | Geeignet | |
| Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | | 0,025 | m².K/W |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | | 0,12 | W/(m.K) |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | | Beständig | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | | < 2kV | Auf Estrich |
| Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes | ISO 16581 (EN 424) | | Keine Beschädigung | |
| Stuhlrollenbeanspruchung | EN ISO 4918 | | Geeignet (Typ Rad W) | |
| | | | | |

^{*} überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten

NACHHAI TIGKFIT -

Kaltschweißen

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, des Transportes und der Fertigungsprozesse deutlich. Unsere Auswahl an Rohstoffen ist eine Kombination aus hohen Ansprüchen unserer Kunden an Produktqualität, verbunden mit einem minimalen Einfluss auf die Umwelt.









Werner Müller

E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (= 0.12 mg/m3 Luftmenge)

EIGENSCHAFTEN -





Тур А



















Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit ge 04/03/2025 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauflor kbesonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.

. Beauflor behält sich das Recht

YOr.

den können. Dieses Dokument ist gi , die entsprechenden Informationen



UMWELT-PRODUKTDATENBLATT Supreme

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies zeigt sich in der Wahl der Rohstoffe, der Partner, der Transportmittel und der Herstellungsverfahren. Unsere Rohstoffauswahl beruht zum Einem auf dem Qualitätsanspruch unserer Kunden und im gleichem Maße auf der Minimierung der Umweltauswirkungen.

| B |
|---------|
| Beitrag |
| Beitrag |

zu BREEAM PRODUKTZUSAMMENSETZUNG 57% Mineralische Rohstoffe REACH 100% konform B Phthalate Orthophthalatfrei KREISLAUFWIRTSCHAFT UND CO, - FUBABDRUCK FDES / EPD Verfügbar HERSTELLUNG Produktionsort Europa Werkszertifizierung ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ Hergestellt mit erneuerbarer Energie 100% Ökostrom (aus erneuerbarer Energie) VERPACKUNG Papphülse 100% recyceltes Materials Schutzverpackung 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk) Kappen 100% recyceltes Materials ANWENDUNG & NUTZUNG Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen Wärmekomfort (Niedrigtemperatursysteme) Verlegung Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße RAUMLUFTQUALITÄT Oberflächenbehandlung ΡU TVOC nach 28 Tagen <1000 mg/m³ Produktzertifizierung Floorscore, A+, M1











Formaldehydgehalt













E1: $<0,1 \text{ ppm} = 0,12 \text{ mg/m}^3 \text{ Luft}$



Tex-style TECHNISCHES DATENBLATT

| PRODUKTDATEN | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|--|-------------|
| Norm | EN ISO 26986 | | | |
| Nutzungsintensität | ISO 10874 (EN 685) | | 23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 31 Gewerbe: Beanspruchung mäßig | Klasse |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | ^ | 2,50 | mm |
| Nutzschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | © ∨ ∧ | 0,25 | mm |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | | 1550 | g/m² |
| Standardbreite | EN ISO 24341 (EN 426) | | 2 - 3 - 4* | m |
| Standardlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 30 | m |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | Т | Klasse |
| Dimensions stabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | K Z | ≤ 0,40 | % |
| Schüsselung | EN ISO 23999 | | ≤ 8 | mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | 7 | ≥ 6 | Maßstab |
| Eindrukverhalten | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,35 | mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 16 | dB |
| Dynamischer Gleitreibungskoefizient | EN 13893 | DS | > 0,60 | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | RIO | R10 | Maßstab |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{II} -s1 | Bfl-s1 | Klasse |
| Fußbodenheizung | EN 12667 | FLÖÖR HEATNO 1111 | Geeignet | |
| Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | | 0,025 | m².K/W |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | | 0,10 | W/(m.K) |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | | Beständig | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | F | < 2kV | Auf Estrich |
| Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes | ISO 16581 (EN 424) | | Keine Beschädigung | |

^{*} überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten

NACHHAI TIGKFIT -

Pendulum Test

Kaltschweißen

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, des Transportes und der Fertigungsprozesse deutlich. Unsere Auswahl an Rohstoffen ist eine Kombination aus hohen Ansprüchen unserer Kunden an Produktqualität, verbunden mit einem minimalen Einfluss auf die Umwelt.







CENTS 15676:2007

Werner Müller

E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (= 0.12 mg/m3 Luftmenge)

EIGENSCHAFTEN





38+

Тур А











Unsere Produtke sind nach der Emissionsklasse A+ für flüchtige Stoffe in Innenräumen klassifiziert (in Frankreich als verbindliches Label seit 2012 etabliert)





04/03/2025 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauflor besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.

. Beauflor behält sich das Recht

YOr.

den können. Dieses Dokument ist gültig ab ; die entsprechenden Informationen auch ohne



Tex-Style UMWELT-PRODUKTDATENBLATT

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies zeigt sich in der Wahl der Rohstoffe, der Partner, der Transportmittel und der Herstellungsverfahren. Unsere Rohstoffauswahl beruht zum Einem auf dem Qualitätsanspruch unserer Kunden und im gleichem Maße auf der Minimierung der Umweltauswirkungen.

| B |
|---------|
| Beitrag |
| |

| PRODUKTZUSAMMENSETZUNG | | Beitrag zu BREEAM |
|--|---|----------------------|
| Mineralische Rohstoffe | 59% | |
| REACH | 100% konform | В |
| Phthalate | Orthophthalatfrei | |
| $KREISLAUFWIRTSCHAFT\ UND\ CO_2 \text{ - } FUBABDRUCK$ | | |
| FDES / EPD | Verfügbar | В |
| HERSTELLUNG | | |
| Produktionsort | Europa | |
| Werkszertifizierung | ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - Ecovadis - ISCC+ | |
| VERPACKUNG | | |
| Papphülse | 100% recyceltes Materials | |
| Schutzverpackung | 30% bis 50%* recyceltes Materials (*abhängig vom Produktionswerk | В |
| Kappen | 100% recyceltes Materials | В |
| ANWENDUNG & NUTZUNG | | |
| Wärmekomfort | Kompatibel mit Fußbodenheizung / Wärmepumpen (Niedrigtemperatursysteme) | В |
| Verlegung | Klebstofffreie Verlegung bei begrenzter Raumgröße | В |
| RAUMLUFTQUALITÄT | | |
| TVOC nach 28 Tagen | <1000 mg/m ³ | В |
| Produktzertifizierung | Floorscore, A+, M1 | В |
| Formaldehydgehalt | E1: <0,1 ppm = 0,12 mg/m³ Luft | |

























Texstar TECHNISCHES DATENBLATT

| PRODUKTDATEN | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|--|-------------|
| Norm | EN ISO 26986 | | | |
| Nutzungsintensität | ISO 10874 (EN 685) | | 23 Wohnbereich: Beanspruchung stark 32 Gewerbe: Beanspruchung normal 41 Industrie: Beanspruchung mäßig | Klasse |
| Gesamtdicke | EN ISO 24346 (EN 428) | · V | 2,80 | mm |
| Nutzschicht | EN ISO 24340 (EN 429) | × | 0,35 | mm |
| Gesamtgewicht | EN ISO 23997 (EN 430) | | 1900 | g/m² |
| Standardbreite | EN ISO 24341 (EN 426) | | 2 - 3 - 4* | m |
| Standardlänge | EN ISO 24341 (EN 426) | | +/- 28 | m |
| TECHNISCHE DATEN | | | | |
| Verschleißgruppe | EN 660-2 | | Т | Klasse |
| Dimensions stabilität | EN ISO 23999 (EN 434) | K N | ≤ 0,40 | % |
| Schüsselung | EN ISO 23999 | | ≤ 8 | mm |
| Lichtechtheit | EN ISO 105 B02 | 7 | ≥ 6 | Maßstab |
| Eindrukverhalten | EN ISO 24343-1 (EN 433) | | ≤ 0,20 | mm |
| Trittschallschutzverbesserungsmaß | EN ISO 717/2 | | Δ Lw 16 | dB |
| Dynamischer Gleitreibungskoefizient | EN 13893 | OS DS | > 0,60 | |
| Rutschhemmung | DIN 51130 | RIO | R10 | Maßstab |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | B _{II} -s1 | Bfl-s1 | Klasse |
| Fußbodenheizung | EN 12667 | FLÖÖR HEATNIG | Geeignet | |
| Wärmedurchlasswiderstand | ISO 8302 | | 0,025 | m².K/W |
| Wärmeleitfähigkeit | EN 12524 | | 0,12 | W/(m.K) |
| Chemikalieneinwirkung | ISO 26987 (EN 423) | | Beständig | |
| Aufladungsspannung | EN 1815 | F | < 2kV | Auf Estrich |
| Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes | ISO 16581 (EN 424) | | Keine Beschädigung | |
| Stuhlrollenbeanspruchung | EN ISO 4918 | | Geeignet (Typ Rad W) | |
| Kaltschweißen | Werner Müller | | Тур А | |
| | | | | |

^{*} überprüfen Sie einzelne Ref. für verfügbare Breiten

NACHHAI TIGKFIT -

Wir sehen es als unsere moralische Pflicht an, zu einer nachhaltigeren Welt beizutragen. Dies wird durch die Wahl der Rohstoffe, der Zulieferer, des Transportes und der Fertigungsprozesse deutlich. Unsere Auswahl an Rohstoffen ist eine Kombination aus hohen Ansprüchen unserer Kunden an Produktqualität, verbunden mit einem minimalen Einfluss auf die Umwelt.









E1 bedeutet eine geringere Formaldehyd-Emission als 0.1ppm (= 0.12 mg/m3 Luftmenge)

EIGENSCHAFTEN -





















Bitte beachten Sie, daß diese Informationen nicht unbedingt vollständig sein müssen und jederzeit gei 04/03/2025 und kann durch weitere Entwicklung und Forschung seine Gültigkeit verlieren. Beauflor besonderen Hinweis zu ändern. Bitte prüfen Sie die Gültigkeit regelmäßig, indem Sie uns kontaktieren.

müssen und jederzeit geändert oder ergänzt werdigkeit verlieren. Beauflor behält sich das Recht vor,

werden können. Dieses Dokument ist gültig ab vor, die entsprechenden Informationen auch o



Wielsbeke, 11 März 2025

REACH-Konformitätserklärung

B.I.G. Floorcoverings NV - Beauflor EU

Sehr geehrter Herr, sehr geehrte Frau,

B.I.G. FLOORCOVERINGS NV bestätigt hiermit, dass alle unsere Produkte die Anforderungen der REACH-Verordnung erfüllen.

Auf der Grundlage der Informationen, die der B.I.G. FLOORCOVERINGS NV von ihren Rohstofflieferanten zur Verfügung gestellt wurden, und unserer internen Rezepturüberprüfungen können wir bestätigen, dass keines unserer Erzeugnisse (einschließlich ihrer Verpackungen) Komponenten in einer Konzentration von mehr als 0,1 %w/w enthält, die auf der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der letzten Aktualisierung aufgeführt sind.

Daher unterliegen unsere Kunden keiner Meldepflicht entlang ihrer Lieferkette in Bezug auf die Anforderungen von REACH Artikel 33.

B.I.G. FLOORCOVERINGS NV stellt "Erzeugnisse" im Sinne von REACH her. Erzeugnisse unterliegen nicht der Registrierungs- oder Zulassungspflicht gemäß REACH.

Wir gehen davon aus, dass diese Erklärung Ihre derzeitigen Bedenken in Bezug auf die Einhaltung von REACH ausräumen wird. In jedem Fall stehen wir Ihnen für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen sult BV Hickory Consult BV Nele TGaneral Manager Beauflor EU

Represented by its permanent representative

General Manage Meauffor Euck

Beaulieu Flooring Solutions BEAUFLOR

Beaulieu International Group



Wielsbeke, 18 June 2025

Self-declaration on ingredients

B.I.G. Floorcoverings NV - Beauflor EU

Dear Sir, dear Madam,

Based on the information provided to B.I.G. FLOORCOVERINGS NV by its raw material suppliers and our internal formulation reviews, we can confirm that of our products:

- Don't contain tin, cadmium, and lead stabilizers
- Don't contain chlorinated paraffins (SCCPs + MCCPs + LCCPs) in a concentration above 0.1%w/w
- Don't contain CMR substances of category 1A & 1B above 0.1%w/w

Best regards,

Valerie Vandevelde

Quality Manager

Beaulieu Flooring Solutions

BEAUFLOR

Beaulieu International Group

Beaulieu International Group B.I.G. Floorcoverings NV Rijksweg 442 - B-8710 WIELSBEKE Tel. 056 67 66 11 - Fax 056 67 68 97 BTW 0452 751 953



TO WHOM IT MAY CONCERN

With this writing, Beauflor declares that our cushion vinyl products are A+ certified in accordance with the levels below and comply with Regulation No. 2023/1464 on the restriction of formaldehyde.

| | CAS No. | C C | B | A. | (A+ | |
|------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | μg/m³ | μg/m³ | μg/m³ | μg/m³ | |
| TVOC | | > 2000 | < 2000 | < 1500 | < 1000 | |
| Formaldehyde | 50-00-0 | > 120 | < 120 | < 60 | < 10 | |
| Acetaldehyde | 75-07-0 | > 400 | < 400 | < 300 | < 200 | |
| Toluene | 108-88-3 | > 600 | < 600 | < 450 | < 300 | |
| Tetrachloroethylene | 127-18-4 | > 500 | < 500 | < 350 | < 250 | |
| Ethylbenzene | 100-41-4 | > 1500 | < 1500 | < 1000 | < 750 | |
| Xylene | 1330-20-7 | > 400 | < 400 | < 300 | < 200 | |
| Styrene | 100-42-5 | > 500 | < 500 | < 350 | < 250 | |
| 2-Butoxyethanol | 111-76-2 | > 2000 | < 2000 | < 1500 | < 1000 | |
| 1,2,4-Trimethylbenzene | 95-63-6 | > 2000 | < 2000 | < 1500 | < 1000 | |
| 1,4-Dichlorobenzene | 106-46-7 | > 120 | < 120 | < 90 | < 60 | |

Valerie Vandevelde

Quality Manager

Beaulieu Flooring Solutions

BEAUFLOR

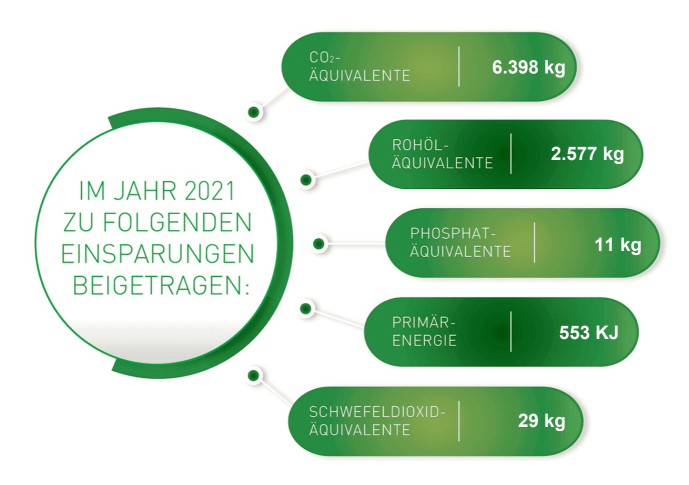
Beaulieu International Group Justista



UMWELT

DURCH DIE TEILNAHME AN UNSEREM DUALEN SYSTEM FÜR DIE VERWERTUNG VON VERKAUFSVERPACKUNGEN HAT DIE FIRMA

BIG Floorcoverings N.V. B - 8710 Wielsbeke



Die durch Ihren Beitrag vermiedene Menge an CO₂ entspricht der Menge, die 6.398 m² Wald in einem Jahr aus der Luft filtern.

 $Berechnungsgrundlage: Umweltbilanz\ Der\ Gr\"{u}ne\ Punkt,\ wissenschaftlich\ gepr\"{u}ft\ durch\ IFEU\ Heidelberg$

31.03.2022

Datum

March lelets

Haucke Schlüter Sprecher der Geschäftsleitung Jörg Deppmeyer

Umwelt Zertifikat
2021

Duales System Deutschland GmbH

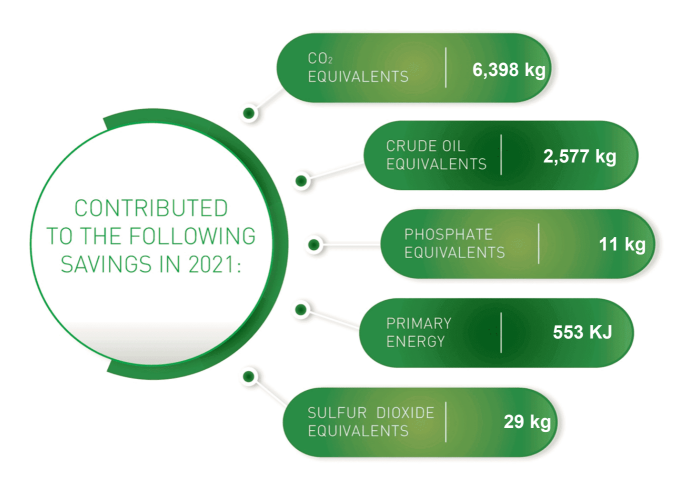


CERTIFICATE

OF ENVIRONMENT

BY PARTICIPATING IN OUR DUAL SYSTEM FOR RECYCLING OF SALES PACKAGES,
THE COMPANY

BIG Floorcoverings N.V. B - 8710 Wielsbeke



This quantity corresponds approximately to the CO_2 emissions filtered from the air by 6,398 m² forest in one year.

Calculation basis: Environmental balance Der Grüne Punkt, scientifically verified by IFEU Heidelberg

31.03.2022

Date

Monde lelets

Haucke Schlüter Managing Director (Spokesman) Jörg Deppmeyer

Eco Certificate for 2021 Duales System Deutschland GmbH