



Verlegemethode



Schachbrettartig Monolithisch (in eine Richtung) Richtungsfrei



Ziegelsteinartig Quadersteinartig

Die Interface European Manufacturing BV behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern oder entsprechend anzupassen.

Produkt Walk The Aisle Farbe A01303 Cool Ash

Produktspezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Artikelnummer | A013 |
| Konstruktion | Hochleistungsfähige luxuriöse Vinyl-Fliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil |
| Oberflächenbeschichtung | Ceramor™ - UV-stabilisierte keramische Perldeckschicht |
| Nutzschichtdicke | (EN ISO 24340) 0.55 mm |
| Gesamtdicke | (EN ISO 24346) 4.5mm |
| Gesamtgewicht | (EN ISO 23997) 6880 g/m ² |
| Format - VPE | 50 x 50 cm – 2.5m ² Karton |
| Rückenkonstruktion | Sound Choice™ Akustik-Rückenbeschichtung |

Leistungsspezifikationen

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Beanspruchungsklasse | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial / 42 General Light Industrial | |
| CE Leistungserklärung | DOP PBRG-AHCK3R | |
| UKCA Declaration of Performance | DOP PBRG-AHCK3R | |
| Stuhlrolleneignung | (ISO 4918 / EN425) Pass | |
| Brennbarkeit | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) | |
| Lichtechtheit | ≥7 (ISO 105-B02) | |
| Lichtreflexionswert (LRV) | LRV – L-Wert 50,59 | LRV – Y-Wert 18,92 |
| Dimensionsstabilität | (ISO 23999) ≤ 0.25% | |
| Wellung | (ISO 23999) ≤ 2 mm | |
| Flexibilität | (EN ISO 24344) Method A - Pass. | |
| Abriebshemmung | (EN 660-2) Group T | |
| Resteindrucksverhalten | mm(EN ISO 24343-1) ≤ 0.2 | |
| Rutschhemmung | (DIN 51130) R10 | |
| Chemische Beständigkeit | (EN ISO 26987) Very Good | |
| Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w) | 16 dB | |

Umweltspezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Gesamter recycelter Anteil | 39% |
| Innenraumluftqualität | Indoor Air Comfort GOLD® French A+ M1 Emission Certification - LVT LVT Greenguard Gold |

Potential Gebäudezertifizierung

| | |
|--|--|
| Umwelt-Produkt-Deklaration | MR-ULE-EPD-INF-20170001-EN |
| CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus | Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode |
| Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate) | 9,2 kg CO ₂ eq./m ² |
| Gesamter CO ₂ -Lebenszyklus | Carbon Neutral Floors™ zertifiziert |

Optionen für das Produktlebensende

| | |
|-------------------------|---|
| ReUse | Das Produkt kann gesäubert und in einem alternativen Bereich wieder eingesetzt werden. |
| Vollständig recycelbar | Das Produkt kann vollständig recycelt und für die Rückenkonstruktionen unserer Teppichfliesen wiederverwendet werden. |
| Materialzusammensetzung | Ortho-phthalat-frei |

Weitere Produkte & Zubehör

| | |
|-----------------------|--|
| Verlegung | Siehe LVT-Verlegeanleitung |
| Pflege/Instandhaltung | Siehe LVT Pflegeanleitung |
| Garantie | 15 Jahre LVT |

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

| | |
|---|---|
|  | |
| 17 | |
| Interface European Manufacturing B.V. Industrielaan 15 3925 BD Scherpenzeel The Netherlands | |
| DOP PBRG – AHCK3R | |
| EN 14041:2004 Notified Body - 0493 | |
| Resilient floor covering for internal use. | |
| Classification | Class 33/42 (EN ISO 10874) |
| Reaction to fire | Class Bfl-s1 (see EN 14041, clause 4.1) |
| Slip resistance | Class DS (See EN 14041, clause 4.5) |
| Formaldehyde | E1 (see EN 14041, clause 4.3) |
| Anti-static | <2.0kV (See EN14041, clause 4.6.1) |
| www.interface.com/mt-emea | |

| | |
|---|---|
|  | |
| 21 | |
| Interface European Manufacturing B.V. Industrielaan 15 3925 BD Scherpenzeel The Netherlands | |
| DOP PBRG – AHCK3R | |
| EN 14041:2004 Approved Body - 0321 | |
| Resilient floor covering for internal use. | |
| Classification | Class 33/42 (EN ISO 10874) |
| Reaction to fire | Class Bfl-s1 (see EN 14041, clause 4.1) |
| Slip resistance | Class DS (See EN 14041, clause 4.5) |
| Formaldehyde | E1 (see EN 14041, clause 4.3) |
| Anti-static | <2.0kV (See EN14041, clause 4.6.1) |
| www.interface.com/mt-emea | |

