



Verlegemethode



Quadersteinartig Fischgrätartig

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

Produkt Brushed Lines **Farbe** A01604 Galena

Produktspezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Artikelnummer | A016 |
| 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/m² |
| Format - VPE | 25 x 100 cm – 2.5m² 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 55,99 | LRV – Y-Wert 23,9 |
| 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 | French A+ Indoor Air Comfort GOLD® 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./m² |
| Gesamter CO ₂ -Lebenszyklus | Carbon Neutral Floors™ zertifiziert |
| Auswirkungen des Einbaus | |
| TacTiles® | Nein |
| Optionen für das Produktlebensende | |
| Vollständig recycelbar | Das Produkt kann vollständig recycelt und für die Rückenkonstruktionen unserer Teppichfliesen wiederverwendet werden. |
| ReUse | Das Produkt kann gesäubert und in einem alternativen Bereich wieder eingesetzt werden. |
| Materialzusammensetzung | Ortho-phthalat-frei |

Weitere Produkte & Zubehör

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

Leistungsdeklarationen



16 dB ≥7 0,03
m² K/W

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/lt-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/lt-emea | |

