

LVT - CHANGE AGENT

Rootwork

| | |
|-------------------------------------|---|
| Aufbau | Leistungsstarke luxuriöse Vinylfliese FlexForm™ |
| Oberflächenbehandlung | ProGuard MAX™ UV-gehärtetes Urethan |
| Dicke der Verschleißschicht: | 0,55 mm |
| Gesamtgewicht | 5 mm |
| Kantenprofil | Mikro-gebrochen |
| Produktgewicht | 8600 g/m ² |

BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Brennverhalten/Qualmklasse (EN 13501-1) | Klasse Bfl-s1 |
| Klassifikation (EN ISO 10874) | Klasse 33 Starke gewerbliche Nutzung Klasse, 42 Allgemeine - leichte industrielle Nutzung |
| Dimensionsstabilität (EN ISO 23999) | ≤0.25 % (typischerweise ≤0.10 %); Schüsselung nach Wärmeeinwirkung ≤2 mm |
| Resteindruck (EN ISO 24343-1) | ≤0.1 mm |
| Farbechtheit gegen Licht (EN ISO 105-B02) | ≥6 |
| Stuhlrollenversuch (Typ W) (EN ISO 4918) | Bestanden |
| Chemikalienbeständigkeit (EN ISO 26987) | Exzellent |
| Elektrostatische Eigenschaften (EN 1815) | ≤2 kV |
| Trittschalldämmung (EN ISO 717-2) | 11 dB Δw |
| Rutschhemmung (DIN 51130) (Rampe) | R10 |
| Rutschhemmung (BS 7976) (Pendel) | 59 trocken; 34 nass |

VERLEGUNG

Bodenhaftkleber vollflächig aufbringen

ABMESSUNG FLIESE/ABMESSUNG PLANK

250 x 1500 mm

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält 20% recyceltes Material (Intern anfallende Pre-Consumer-Abfallstoffe)

Material hergestellt und zertifiziert nach ISO 14001

M/PACT CO₂-neutrale Bodenbeläge, CO₂-Bilanz (Cradle to Gate)
100% reduzierte CO₂-Emissionen: (Cradle to Gate) 12,66 kg CO₂ e/m²
(EPD-Berechnung A1-A4)

Frei von Orthophthalat- und von laut REACH-Verordnung besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) - erfüllt die Anforderungen des WELL Merkmals zur erhöhten Sicherheit von Materialien.

GARANTIEN

15-jährige Garantie auf Verschleiß

ZERTIFIZIERUNG

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

VERLEGUNG

| | |
|----------------|-----------|
| | |
| Wilder Verband | Fischgrät |

CE / UKCA

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|------------|--|----|
| | | | | | |
| DOP 1004-05 EN 14041 ISO 10582 | DOP 1004-05 EN 14041 ISO 10582 | Bfl-s1 | E1 HCHO | | DS |

Design Copyright - Milliken & Company.

Spezifikationen unterliegen normalen Fertigungstoleranzen und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kopien der tatsächlichen Testergebnisse sind auf Anfrage erhältlich.