

LVT - CHANGE AGENT

Earth Science



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)	60 trocken; 41 nass

VERLEGUNG

Bodenhaftkleber vollflächig aufbringen

ABMESSUNG FLIESE/ABMESSUNG PLANK

250 x 1000 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