

GLUEDOWN LVT - ALL ABOUT WOOD

French Oak, Vintage Oak



Aufbau	Leistungsstarke luxuriöse Vinylfliese
Oberflächenbehandlung	ProGuard MAX™ UV-gehärtetes Urethan
Dicke der Verschleißschicht:	0,55 mm
Gesamtdicke	2,5 mm
Kantenprofil	Mikro-gebrochen, Matte Bevel Technology™
Produktgewicht	4000 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)	Erforderlich: ≤0,25 %, Schüsselung nach Wärmeeinwirkung ≤2 mm. Typisch: ≤0,10 %, Schüsselung nach Wärmeeinwirkung ≤0,5 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 ISO 1815)	≤2.0 kV
Rutschhemmung (EN16165 Annex B / DIN 51130 - Rampe)	R10
Rutschhemmung (EN16165 Annex C / BS 7976 - Pendel)	≥61 trocken; ≥39 nass (geringes Rutschpotential ≥36)

VERLEGUNG

Festverklebung vollflächig aufbringen

ABMESSUNG FLIESE/ABMESSUNG PLANK

200 x 1000mm

UMWELTEIGENSCHAFTEN

Das Gesamtgewicht enthält Mindestens 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) 10,39 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.

Monopolymer-Aufbau für die vereinfachte Wiederverwertung nach Ablauf der Produktlebensdauer

ANZAHL PRO KARTON

20 Stück / 4.0m²

GARANTIEN

15-jährige Garantie auf Verschleiß

ZERTIFIZIERUNG

INSTALLATION

Wilder Verband	Fischgrät

CE

DOP 1004-06 BS EN 651	Bfl-s1	HCHO E1	DS	DS		