

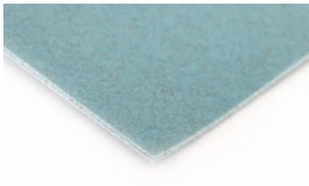
Artikelnummer: TALVTLOWGRAB

Moosgummi

Datum: 04/03/2021

Geeignet für das Verlegen von PVC-Designbodenbelägen

Nummer 1



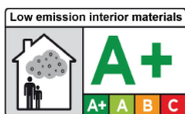
Standardspezifikationen*

Nennstärke	1.50 mm	DIN EN 823
Nennstärke	1000 kg/m ³	
Nennflächengewicht	1500 g/m ²	
Rollennengewicht	15.00kg	
Rollenfläche	10.00 m ² (10.00m x 1.00m)	DIN EN 822
Gehschall	biz zu 6%	Vom Hersteller getestet (form EPLF WD 021029-5) Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT)
Trittschall	biz zu 17dB	EPLF Norm 10140 Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT)
Wärmebeständigkeit	0.1 togs	BS 4745
Wärmebeständigkeit	0.01m ² K/W	EN 12664 (suitable for water underfloor heating)
Resteindruck	< 0.1 mm	DIN EN 3385
Druckfestigkeit	biz zu 42 t/m ² (~ 420 kPa)	acc. to DIN EN 826 (250 Pa, 0.5 mm)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	~ 76 kPa	acc. to DIN EN1606
Dynamische Belastbarkeit	> 100,000 cycles	acc. to DIN EN 13793
Schlagfestigkeit (Kugel mit großem Durchmesser)	650 mm	acc. to EN 13329
Ausgleich punktueller Unebenheiten	0.62 mm	Fpr CEN TS 16354
Entflammbarkeit Klasseifcation	Bfl-s1	DIN EN 1350-1 (excluding covering)

Sonstige Spezifikationen

Geruch	Keine störenden Gerüche
Antimikrobiell und schimmelresistent	Ja
Farbe	Blau
Verpackung	Durchsichtig (Folie) mit gedruckter Einlage

Zertifizierung



Garantie

Die Garantie gilt für die Lebensdauer des Bodenbelags.

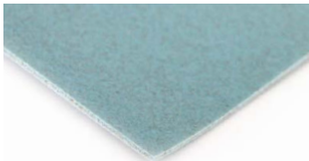
Anmerkungen

* Die angegebenen nominellen Rollendimensionen können geringfügig abweichen, entsprechen jedoch den Anforderungen von BS EN 14499:201

Artikelnummer: TALVTLLOWGRAB

Datum: 04/03/2021

Nummer 1



Verantwortungsbewusste Produktion

Die Duralay-LVT-Unterlage ist frei von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen und Schwermetallen. Sie entspricht den französischen AFSSET-Richtlinien für VOCs (A+) und den Standards des AgBB Bewertungsschemas.

Umweltaspekte

Dieses Produkt ist lösemittelfrei und enthält keine sonstigen ozonschädlichen Substanzen. Die für dieses Produkt verwendeten Ressourcen konkurrieren nicht mit dem Nahrungsmittelanbau (während des Wachstums).

Sicherheit und Gesundheit

Dieses Produkt erfordert keine besonderen Maßnahmen zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit. Beim Verlegen sind die Sicherheitshinweise des Herstellers zu beachten.

Verarbeitung

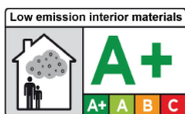
Vor dem Verlegen ist die Zustimmung der Bodenbelag- und Klebemittelhersteller einzuholen. Bitte lesen Sie vor dem Verlegen die Verlegehinweise des LVT-Herstellers.

UMWELTBEWERTUNG

Umwelteigenschaften	Beschreibung	LEED-Programm
Recyclingfähig	Die Unterlage kann zu 100 % recycelt werden	MR 2.0: Punkte können vergeben werden Kann recycelt werden
Recycelte Bestandteile	Recyclinggehalt vor dem Verbrauch: nicht weniger als 3 %	MR 4.0: Punkte können vergeben werden Recycelte Bestandteile
Raumluftqualität	Erfüllt mindestens den Raumluftqualität-Industriestandard des „Green Label“-Programms des CRI	IEQ 4.3: Punkte können vergeben werden Produkt trägt das „Green Label Plus“-Kennzeichen
Regionale Materialien	Fertigungsstätte: Haslingden BB4 4LS, Vereinigtes Königreich Punkte können vergeben werden, wenn das Produkt innerhalb von 500 Meilen (ca. 800 km) von der Fertigungsstätte verwendet wird	MR 5.0: Punkte können vergeben werden

LEED-Punkte sind gemeinsam mit anderen Gebäudekomponenten zu berücksichtigen und werden vom Planer/ Architekten oder einem LEED-akkreditierten Fachmann vergeben

Zertifizierung



Garantie

Die Garantie gilt für die Lebensdauer des Bodenbelags.

Anmerkungen

* Die angegebenen nominellen Rollendimensionen können geringfügig abweichen, entsprechen jedoch den Anforderungen von BS EN 14499:201