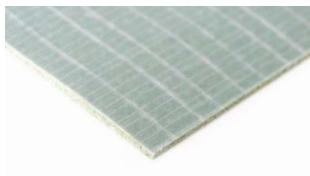


Artikelnummer: TALVTDRYBACK

Datum: 18/11/2019

Nummer* 1



Moosgummi

Geeignet für das Verlegen von PVC-Designbodenbelägen

Mit einseitiger selbsthaftender Beschichtung

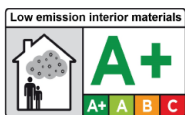
Standardspezifikationen*

Nennstärke	1.80 mm	DIN CEN/TS 16354
Nennflächengewicht	2600 g/m ²	DIN CEN/TS 16354
Rollennengewicht	16.25kg	
Rollenfläche	6.50 m ² (6.50m x 1.00m)	DIN CEN/TS 16354
Gehschall	biz zu 6%	Vom Hersteller getestet (form EPLF WD 021029-5) Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT)
Trittschall	biz zu 15dB	EPLF Norm 10140 Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT)
Wärmebeständigkeit	0.1 togs	BS 4745
Wärmebeständigkeit	0.01m ² K/W	DIN CEN/TS 16354 (suitable for water underfloor heating)
Resteindruck	< 0.2 mm	DIN EN 3385 Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT)
Druckfestigkeit	> 45 t/m ² (~ 450 kPa)	acc. to DIN EN 826 (250 Pa, 0.5 mm)
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	> 55 kPa	DIN CEN/TS 16354
Dynamische Belastbarkeit	> 100,000 cycles	DIN CEN/TS 16354
Schlagfestigkeit (Kugel mit großem Durchmesser)	~ 750 mm	DIN CEN/TS 16354 Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT) EPLF 7mm
Ausgleich punktueller Unebenheiten	~ 0.55 mm	DIN CEN/TS 16354
„GOST FR“-Test (Russland)	Klasseifcation KM5	
Entflammbarkeit Klasseifcation	Bfl-s1	DIN EN 1350-1 (ohne Pol)

Sonstige Spezifikationen

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

Zertifizierung



Garantie

Die Garantie gilt für die Lebensdauer des Bodenbelags.

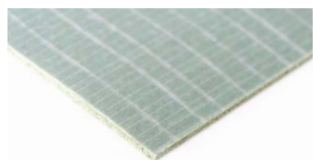
Anmerkungen

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

Artikelnummer: TALVTDRYBACK

Datum: 18/11/2019

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

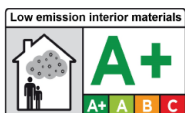
Vor dem Verlegen ist die Zustimmung der Bodenbelag- und Klebemittelhersteller einzuholen. Bitte lesen Sie vor dem Verlegen die Verlegehinweise des LVT-Herstellers.

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