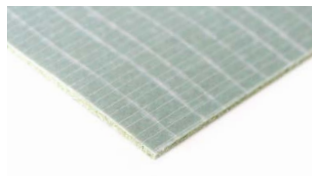


Artikelnummer: TALVTDRYBACK

Datum: 04/03/2021

Nummer 1



### Moosgummi

Geeignet für das Verlegen von PVC-Designbodenbelägen

Mit einseitiger selbsthaftender Beschichtung

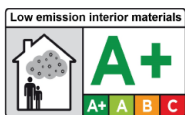
#### Standardspezifikationen\*

Nennstärke	1.80 mm	DIN CEN/TS 16354
Nennstärke	1444 kg/m <sup>3</sup>	
Nennflächengewicht	2600 g/m <sup>2</sup>	DIN CEN/TS 16354
Rollennengewicht	16.25kg	
Rollenfläche	6.50 m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> (~ 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)		Klassifizierung KM5
Entflammbarkeit Klassifizierung	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.

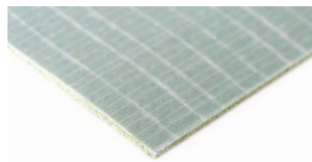
#### Anmerkungen

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

Artikelnummer: TALVTDRYBACK

Datum: 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

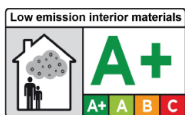
Vor dem Verlegen ist die Zustimmung der Bodenbelag- und Klebemittelhersteller einzuholen. Bitte lesen Sie vor dem Verlegen die Verlegehinweise des LVT-Herstellers.

### 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