

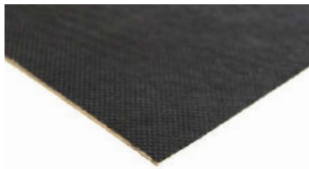
Artikelnummer: TALVTMULTIFIT

Datum: 19/07/2019

Nummer 1

### Moosgummi

Geeignet für das Verlegen von PVC-Designbodenbelägen



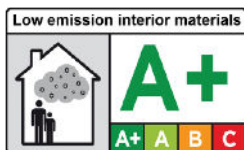
#### Standardspezifikationen\*

Nennstärke	1.50 mm	EN 823 + Annex A.3.1
Nennflächengewicht	2500 g/m <sup>2</sup> (74 oz/yd <sup>2</sup> )	
Rollennengewicht	25.00 kg	
Rollenfläche	10.00 m <sup>2</sup> (7.30m x 1.37m)	
Gehschall	44 dB	DIN EN 16205
	Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT)	
Trittschall	biz zu 18 dB	EN ISO 10140-3 and ISO 717-2
Wärmebeständigkeit	0.12 togs	BS 4745
	Gemessen unter Standard-PVC-Designfliese (LVT)	
Wärmebeständigkeit	0.012 m <sup>2</sup> K/W	EN 12667 or EN 12664
Druckfestigkeit	503 kPa	EN 826 + Annex A.3.7
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	≥ 50 kPa	EN 1606 + Annex A.3.8
Dynamische Belastbarkeit	>1000,000 Zyklus	EN 13793 + Annex A.3.9
Schlagfestigkeit (Kugel mit großem Durchmesser)	1800 mm	EN 13329 annex F and EN 438 chapt. 21
Ausgleich punktueller Unebenheiten	0.55mm	EN 16354
Heißmutterprobe (im Interfloor-Labor getestet)	Geringer Radius der Auswirkungen der Entzündung	BS 4790 & BS 5287
„GOST FR“-Test (Russland)	Klassifizierung KM3	
Brandverhalten	Bfl-s1	BS EN 13501-1 - Table 2
	(Unterlage plus Bodenbelag unter Verwendungsbedingungen)	

#### Sonstige Spezifikationen

Geruch	Keine störenden Gerüche
Antimikrobiell und schimmelresistent	Ja
Farbe/Trägerschicht	Schwarze nicht gewebte Trägerschicht / Weißer nicht gewebte Trägerschicht
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: TALVTMULTIFIT

Datum: 09/07/2019

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

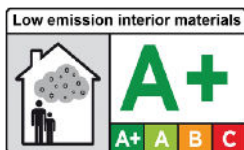
Vor dem Verlegen ist die Zustimmung der Bodenbelag- und Klebemittelhersteller einzuholen. Bitte lesen Sie vor dem Verlegen die Verlegehinweise des LVT-Herstellers.

### 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