

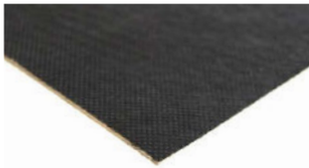
Artikelnummer: TALVTMULTIFIT

Datum: 19/07/2019

Nummer 1

Moosgummi

Geeignet für das Verlegen von PVC-Designbodenbelägen



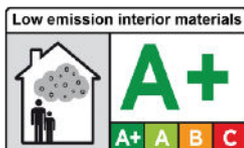
Standardspezifikationen*

Nennstärke	1.50 mm	EN 823 + Annex A.3.1
Nennflächengewicht	2500 g/m ² (74 oz/yd ²)	
Rollennengewicht	25.00 kg	
Rollenfläche	10.00 m ² (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 ² 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)	Klasseifcation 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

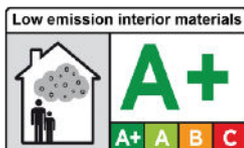
Vor dem Verlegen ist die Zustimmung der Bodenbelag- und Klebemittelhersteller einzuholen. Bitte lesen Sie vor dem Verlegen die Verlegehinweise des LVT-Herstellers.

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