

Artikelnummer: TASIL

Datum: 22/03/2019

Nummer 11



Moosgummi

Geeignet für Fußbodenheizung.

Geeignet für das schwimmende Verlegen von Laminat- und Massivholzböden.

Standardspezifikationen*

Nennflächengewicht	2204 g/m ² (65 oz/yd ²)	
Rollennengewicht	32.21 kg	
Rollenfläche	15.07m ² (1.37m x 11.0m)	
Nenndicke	3.00 mm	ISO 1765

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

Durchschnittliche Abweichung von der Nenndicke (max. 12 %)	1.6 %	ISO 1765
Differenz zwischen min. und max. Originaldicke (max. 3 mm)	0.3 mm	ISO 1765
Zugfestigkeit (Länge/Breite))	870 kPa / 300 kPa	EN ISO 1798:2000
Bruchdehnung (Länge/Breite)	80 % / 140 %	EN ISO 1798:2000
Druckfestigkeit bei 25 % Belastung	95 kPa	EN ISO 3386 Pt 2: 1998
Druckfestigkeit bei 50 % Belastung	750 kPa	EN ISO 3386 Pt 2: 1998

Elektrischer Widerstand

Widerstand vertikal, 25% RH	1.3 x 10 ¹² ohms	BS 6654
Widerstand vertikal, 65% RH	1.2 x 10 ¹² ohms	BS 6654
Widerstand horizontal, 25% RH	8.3 x 10 ¹² ohms	BS 6654
Widerstand horizontal, 65% RH	2.5 x 10 ¹² ohms	BS 6654
Spezifischer Widerstand vertikal, 25% RH	58 x 10 ¹² ohms/cm ²	BS 6654
Spezifischer Widerstand vertikal, 65% RH	58 x 10 ¹² ohms/cm ²	BS 6654
Spezifischer Widerstand horizontal, 25% RH	76 x 10 ¹² ohms/cm ²	BS 6654
Spezifischer Widerstand horizontal, 65% RH	28 x 10 ¹² ohms/cm ²	BS 6654

Entflammbarkeit

Brandverhalten	Cfl - s1	ISO9239-1 & 11925-2, bewertet zu EN13501-1
----------------	----------	--

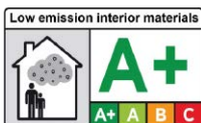
Akustik: Holz-/Laminatbodentest

Gehschall (Gesamtlautstärke) (Sone)	55	EPLF-Norm 021029-1
Trittschalldämmung (ΔLw)	20 dB	BSEN ISO 140-8: 1998 and BSEN ISO 717-2: 1997

Sonstige Spezifikationen

Geruch	Keine störenden Gerüche	
Antimikrobiell und schimmelresistent	Ja	
Farbe/Trägerschicht	Gold / Unbedruckte Textronr®-Trägerschicht	
Verpackung	Durchsichtig (Folie) mit gedruckter Einlage	
Wärmebeständigkeit	0.38 togs	BS 4745
Emissionen (Carpet & Rug Institute, USA)	Erfüllt die Kriterien für geringe VOC-Emission	

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

† Wert aus vergleichbaren Testergebnissen abgeleitet