

Artikelnummer: TATEX11013

Datum: 04/03/2021

Nummer 7



Moosgummi

Geeignet für Fußbodenheizung.

Geeignet für das schwimmende Verlegen von Laminat- und Massivholzböden.

Standardspezifikationen*

Nennflächengewicht	2545 g/m ² (75 oz/yd ²)	
Densité nominale	707 kg/m ³	
Rollennengewicht	38.3 kg	
Rollenfläche	15.07m ² (1.37m x 11.00m)	
Nennstärke	3.60 mm (0.14")	ISO 1765

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

Durchschnittliche Abweichung von der Nennstärke (max. 12 %)	1.2 %	ISO 1765
Differenz zwischen min. und max. Originalstärke (max. 3 mm)	0.3 mm	ISO 1765
Kompressionsarbeit: (Min. 50 J/m ² Max. 200 J/m ²)	57 J/m ²	BS 4098 & ISO 2094
Erhaltung der Kompressionsarbeit (min. 40 %)	79 %	BS 4098 & ISO 2094
Kompression nach dynamischer Belastung	2.2 mm	BS 4098 & ISO 2094
Bruchfestigkeit (Länge/Breite): min. 30 N	242N / 106N	EN ISO 13394 BS 2576
Dehnung unter Krafteinwirkung (Länge/Breite): max. 15 % bei 30 N	0.5% / 0.6%	EN ISO 13394 BS 2576
Dickenverlust nach dynamischer Belastung (max. 15 %)	4.7 %	BS 4052 & ISO 2094
Dickenverlust nach statischer Belastung (max. 15 %)	7.7 %	ISO 3415/3416 & BS 4939

Entflammbarkeit

Heißmutterprobe (Not greater than 50mm)	Geringer Radius der Auswirkungen der Entzündung	BS 4790 & BS 5287
Anti Entflammbarkeit	Grade Level 1	CNS7614
Brandverhalten	Cfl-s1	getestet zu ENISO9239-1 & 11925-2, bewertet zu EN13501-1
„GOST FR“-Test (Russland)	Klassifizierung KM5	

Elektrischer Widerstand

Widerstand vertikal, 25% RH	>10.0 x 10 12 ohms	BS 6654	Widerstand vertikal, 65% RH	>10.4 x 10 8 ohms	BS 6654
Widerstand horizontal, 25% RH	>5.0 x 10 14 ohms/cm ²		Widerstand horizontal, 65% RH	>2.7 x 10 8 ohms	
Spezifischer Widerstand vertikal, 25% RH	>9.0 x 10 13 ohms/cm ²		Spezifischer Widerstand vertikal, 65% RH	>5.2 x 10 10 ohms/cm ²	
Spezifischer Widerstand horizontal, 25% RH	>10.0 x 10 12 ohms		Spezifischer Widerstand horizontal, 65% RH	>2.4 x 10 9 ohms/cm ²	

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: TATEX11013

Datum: 04/03/2021

Nummer 7



Barrier Properties

Moisture resistance (g/m ² /24hrs@38°C/90%RH)	Typical Value: 1.5	ASTM F1249
--	--------------------	------------

Akustik: Holz-/Laminatbodentest

Gehschall (Gesamtlautstärke) (Sone)	56	EPLF-Norm 021029-1
Trittschalldämmung (ΔLw)	23 dB	BSEN ISO 140-8: 1998 and BSEN ISO 717-2: 1997

Sonstige Spezifikationen

Geruch	Keine störenden Gerüche	
Antimikrobiell und schimmelresistent	Ja	
Farbe/Trägerschicht	Grün / Vapourstop-Membran, bedruckt (Silber)	
Verpackung	Durchsichtig (Folie) mit gedruckter Einlage	
Wärmebeständigkeit	0.55 togs	BS 4745
Emissionen (Carpet & Rug Institute, USA)	Erfüllt die Kriterien für geringe VOC-Emission approbiert GLP051 Cat CC10 gummi	US CRI Green Label Plus Programme

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
- † Wert aus vergleichbaren Testergebnissen abgeleitet