

Artikelnummer: TALSS08013

Datum: 22/03/2019

Nummer 8



Zertifizierung



Garantie

Die Garantie gilt für die Lebensdauer des Teppichs bei Verwendung gemäß der Beanspruchungsklasse.

**Moosgummi**

**Geeignet für die Teppichverspannung**

**Beanspruchungsklasse (BS 5808: 1991 / BS EN 14499 : 2015): L/U (Luxusanwendungen)**

Standardspezifikationen\*

Nennflächengewicht	3729 g/m <sup>2</sup> (110 oz/yd <sup>2</sup> )	
Rollennengewicht	40.9 kg	
Rollenfläche	10.96m <sup>2</sup> (1.33m x 8.24m)	
Nennstärke	10.20mm	ISO 1765

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

Beanspruchungsklasse	L/U (Luxusanwendungen)	
Kompressionsarbeit: (Min. 50 J/m <sup>2</sup> Max. 200 J/m <sup>2</sup> )	126 J/m <sup>2</sup>	BS 4098 & ISO 2094
Erhaltung der Kompressionsarbeit (min. 40 %)	62 %	BS 4098 & ISO 2094
Kompression nach dynamischer Belastung	5.3 mm	BS 4098 & ISO 2094
Dickenverlust nach dynamischer Belastung (max. 15 %)	5.7%	BS 4052 & ISO 2094
Dickenverlust nach statischer Belastung (max. 15 %)	7.8 %	ISO 3415/3416 & BS 4939
Bruchfestigkeit (Länge/Breite): min. 30 N	163N / 52N	EN ISO 13394 BS 2576
Dehnung unter Krafteinwirkung (Länge/Breite): max. 15 % bei 30 N	1.4 % / 8.7 %	EN ISO 13394 BS 2576
Rissbeständigkeit (nicht mehr als 50 mm)	Bestanden	EN 14499 & BS 5808

Entflammbarkeit

Heißmutterprobe (im Interfloor-Labor getestet)	Geringer Radius der Auswirkungen der Entzündung	BS 4790 & BS 5287
„GOST FR“-Test (Russland)	Klassifizierung KM5	GOST 30244-94, GOST 30402-96 GOST 51032-97, GOST 12.1.044-89 (Artikel 4.18) GOST 12.1.044-89 (Artikel 4.20)

Sonstige Spezifikationen

Geruch	Keine störenden Gerüche	
Antimikrobiell und schimmelresistent	Ja	
Farbe/Trägerschicht	Grüner / Schwarze, nicht gewebte Trägerschicht	
Verpackung	Durchsichtig (Folie) mit gedruckter Einlage	
Wärmebeständigkeit	1.51 togs	BS 4745
Trittschalldämmung (ΔLw)	42 dB †	BSEN ISO 140-8: 1998 and BSEN ISO 717-2: 1997
Emissionen (Carpet & Rug Institute, USA)	Erfüllt die Kriterien für geringe VOC-Emission	

Anmerkungen

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

† Wert aus vergleichbaren Testergebnissen abgeleitet