

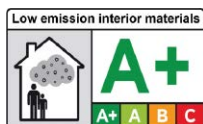
Artikelnummer: TAWILLOW

Datum: 22/03/2019

Nummer 9



**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): GD/U (allgemeine Anwendungen im Haushalt)**

**Standardspezifikationen\***

Nennflächengewicht	2712 g/m <sup>2</sup> (80 oz/yd <sup>2</sup> )	
Rollennengewicht	40.86 kg	
Rollenfläche	15.07m <sup>2</sup> (1.37m x 11.00m)	
Nennstärke	8.40mm	ISO 1765

**BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015**

Beanspruchungsklasse	GD/U (allgemeine Anwendungen im Haushalt)	
Durchschnittliche Abweichung von der Nennstärke (max. 12 %)	4.0 %	ISO 1765
Differenz zwischen min. und max. Originalstärke (max. 3 mm)	0.5 mm	ISO 1765
Kompressionsarbeit: (Min. 50 J/m <sup>2</sup> Max. 200 J/m <sup>2</sup> )	108 J/m <sup>2</sup>	BS 4098 & ISO 2094
Erhaltung der Kompressionsarbeit (min. 40 %)	70 %	BS 4098 & ISO 2094
Kompression nach dynamischer Belastung	5.3 mm	BS 4098 & ISO 2094
Dickenverlust nach dynamischer Belastung (max. 15 %)	6.3 %	BS 4052 & ISO 2094
Dickenverlust nach statischer Belastung (max. 15 %)	7.3 %	ISO 3415/3416 & BS 4939
Bruchfestigkeit (Länge/Breite): min. 30 N	182N / 126N	EN ISO 13394 BS 2576
Dehnung unter Krafteinwirkung (Länge/Breite): max. 15 % bei 30 N	2.2% / 1.0%	
Rissbeständigkeit (nicht mehr als 50 mm)	Bestanden	EN 14499 & BS 5808

**Entflammbarkeit**

Heißmutterprobe	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	Grün / Bedruckte Textur® -Trägerschicht	
Verpackung	Creme Folie / Grüner abdrucken	
Wärmebeständigkeit	1.1 togs	BS 4745
Trittschalldämmung (ΔLw)	32 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