

Artikelnummer: TATREADMORE

Datum: 10/03/2021

Nummer 8



Zertifizierung



Garantie

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

Gummigranulat

Geeignet für die Teppichverspannung

Beanspruchungsklasse (BS 5808: 1991 / BS EN 14499 : 2015): HC/U (anspruchsvolle gewerbliche Anwendung)

Standardspezifikationen*

Nennflächengewicht	3100 g/m ² (91 oz/yd ²)	
Rollennengewicht	34.0 kg (75 lbs)	
Rollenfläche	10.96m ² (1.37m x 8.0m)	
Nennstärke	7.95mm	ISO 1765

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

Beanspruchungsklasse	HC/U (anspruchsvolle gewerbliche Anwendung)	
Durchschnittliche Abweichung von der Nennstärke (max. 12 %)	2.0 %	ISO 1765
Differenz zwischen min. und max. Originalstärke (max. 3 mm)	0.5 mm	ISO 1765
Kompressionsarbeit: (Min. 50 J/m ² Max. 200 J/m ²)	87 J/m ²	BS 4098 & ISO 2094
Erhaltung der Kompressionsarbeit (min. 40 %)	100 %	BS 4098 & ISO 2094
Kompression nach dynamischer Belastung	2.7 mm	BS 4098 & ISO 2094
Dickenverlust nach dynamischer Belastung (max. 15 %)	5.5 %	BS 4052 & ISO 2094
Dickenverlust nach statischer Belastung (max. 15 %)	3.9 %	ISO 3415/3416 & BS 4939
Bruchfestigkeit (Länge/Breite): min. 30 N	374N / 179N	EN ISO 13394 BS 2576
Dehnung unter Krafteinwirkung (Länge/Breite): max. 15 % bei 30 N		2.0% / 1.0%
Rissbeständigkeit (nicht mehr als 50 mm)	Bestanden	EN 14499 & BS 5808

Entflammbarkeit

Heißmutterprobe (getestet in Verbindung mit Teppich Axminster 80:20)	Geringer Radius der	BS 4790 & BS 5287 Auswirkungen der Entzündung
---	---------------------	--

Sonstige Spezifikationen

Geruch	Keine störenden Gerüche	
Antimikrobiell und schimmelresistent	Ja	
Farbe/Trägerschicht	Blau / Bacloc-Trägerschicht	
Verpackung	Weißer Folie / blauer & Grüner abdrucken	
Wärmebeständigkeit	1.03 togs	BS 4745
Trittschalldämmung (ΔLw)	32 dB	BSEN ISO 140-8: 1998 and BSEN ISO 717-2: 1997

Anmerkungen

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

‡ Wert aus vergleichbaren Testergebnissen abgeleitet