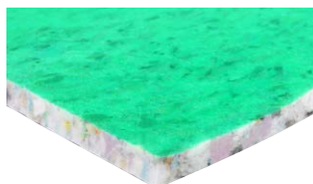


Artikelnummer: TASENSATION2

Datum: 22/03/2019

Nummer 1



Polyurethan-Rebond

Geeignet für die Teppichverspannung

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

Standardspezifikationen*

| | | |
|--------------------|--|----------|
| Nenndichte | 145 kg/m ³ | |
| Nennflächengewicht | 1595 g/m ² (47 oz/yd ²) | |
| Rollennengewicht | 24.0 kg (53.0 lbs) | |
| Rollenfläche | 15.07m ² (1.37m x 11.0m) | |
| Nennstärke | 11.00mm | ISO 1765 |

BS 5808: 1991 / EN14499 : 2015

| | | |
|---|------------------------|-------------------------|
| Beanspruchungsklasse | L/U (Luxusanwendungen) | |
| Kompressionsarbeit: (Min. 50 J/m ² Max. 200 J/m ²) | >200 J/m ² | BS 4098 & ISO 2094 |
| Erhaltung der Kompressionsarbeit (min. 40 %) | >90 % | BS 4098 & ISO 2094 |
| Dickenverlust nach dynamischer Belastung (max. 15 %) | <5 % | BS 4052 & ISO 2094 |
| Dickenverlust nach statischer Belastung (max. 15 %) | <5 % | ISO 3415/3416 & BS 4939 |
| Rissbeständigkeit (nicht mehr als 50 mm) | Bestanden | EN 14499 & BS 5808 |

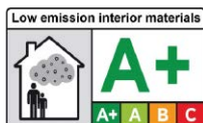
Entflammbarkeit

| | | |
|--|-----------|-------------------|
| Heißmutterprobe (im Interfloor-Labor getestet) | Bestanden | BS 4790 & BS 5287 |
|--|-----------|-------------------|

Sonstige Spezifikationen

| | | |
|--|---|---|
| Geruch | Keine störenden Gerüche | |
| Farbe/Trägerschicht | Grün / Weißer Bedruckte Textron® -Trägerschicht | |
| Verpackung | Weißer Folie / Grüner & Lila abdrucken | |
| Wärmebeständigkeit | 2.89 togs | BS 4745 |
| Trittschalldämmung (ΔLw) | 43 dB | BSEN ISO 140-8: 1998 and BSEN ISO 717-2: 1997 |
| Emissionen (Carpet & Rug Institute, USA) | Erfüllt die Kriterien für geringe VOC-Emission | |

Zertifizierung



Garantie

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

Anmerkungen

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

† Wert aus vergleichbaren Testergebnissen abgeleitet