



Pattern / Balanced

Carpet Tiles

Technical Specifications

Technische Spezifikationen - Technické specifikace - Specyfikacja techniczna

Construction Konstruktion - Složení - Konstrukcja		Tufted 1/12" gauge loop														
Pile fibre composition Material der Polnutschicht - Složení vlákna - Skład i rodzaj runa		100% SDN Thrive® Matter (90% recycled content)														
Secondary backing Beschichtung - Sekundární podklad - Podłoże wtórne		EcoFlex™ Statera (modified bitumen, 70% recycled content)														
Total weight Gesamtgewicht - Celková hmotnost - Waga całkowita		+/- 4400 g/m ²														
Pile weight Poleinsatzgewicht - Hmotnost vlákna - Waga runa		+/- 720 g/m ²														
Surface pile weight Polnutschichtgewicht - Hmotnost vlákna v ploše - Waga runa na powierzchni		+/- 466 g/m ²														
Total thickness Gesamtdicke - Celková tloušťka - Grubość całkowita		+/- 7,0 mm														
Surface pile thickness Poldicke - Tloušťka vlasu na povrchu - Grubość runa powierzchniowego		+/- 3,5 mm														
Surface pile density Polrohndichte - Povrchová hustota vlákna - Gęstość runa		+/- 0,133 g/cm ³														
Number of tufts Noppenzahl - Počet vpichů - Liczba pętelek		230.000/m ²														
Wear classification Beanspruchungsklasse - Klasifikace opotřeбенí - Klasyfikacja odporności na ścieranie	EN 1307	33 / LC2														
Castor chair suitability Stuhllolleneignung - Odolnost na kolečkovou židli - Odporność na kółka foteli	EN 985	A: intensive use														
Fire classification Brandklasse - Požární klasifikace - Trudnopalność	EN 13501-1	Bfl-s1														
Dimensional stability Dimensionsstabilität - Rozměrová stálost - Stabilność wymiarów	EN 986	≤ 0,2%														
Colour fastness to light Lichtechtheit - Stálost barev na světle - Odporność kolorów na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7														
Rubbing fastness Reibechtheit - Stálost vůči otěru - Odporność na ścieranie	EN ISO 105-X12	≥ 4														
Colour fastness to water Wasserechtheit - Stálost barvy ve vodě - Odporność kolorów na wodę	EN ISO 105-E01	≥ 4														
Thermal resistance Wärmedurchlasswiderstand - Tepelný odpor - Odporność termiczna	ISO 8302	0,070 m ² .K/W														
Sound absorption Schallabsorptionsgrad - Absorbce zvuku - Pochłanianie dźwięku	EN ISO 354	0,20 <i>a</i> w <table border="1"> <tr> <td>Hz</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>α_s</td> <td>0,00</td> <td>0,02</td> <td>0,07</td> <td>0,19</td> <td>0,29</td> <td>0,41</td> </tr> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α _s	0,00	0,02	0,07	0,19	0,29	0,41
Hz	125	250	500	1000	2000	4000										
α _s	0,00	0,02	0,07	0,19	0,29	0,41										
Impact sound reduction Trittschallverbesserungsmaß - Redukce nárazu zvuku - Współczynnik pochłaniania dźwięku	EN ISO 10140-3	ΔL _w = 25 dB														
Permanent antistatic Permanent antistatisch - Trvalá antistatika - Trwała antystatyczność	ISO 6356	≤ 2 kV														
Number of colours Anzahl der Farben - Počet barev - Liczba kolorów		16														
Size & Packaging Abmessungen & Verpackung - Velikost & Balení - Rozmiar & Opakowanie		50 x 50 cm 4,5 m ² /box - 24 boxes/pallet														
GUT-Prodís Number GUT-Prodís Nummer - GUT-Prodís číslo - Numer GUT-Prodís		Ongoing														

We reserve all rights for technical improvements. 08/2023

