



Rudiments / Basalt

Carpet Tiles

Technical Specifications

Technische Spezifikationen - Technické specifikace - Specyfikacja techniczna

| | | |
|---|----------------|--|
| Construction Konstruktion - Složení - Konstrukcja | | Tufted 1/12" gauge loop |
| Pile fibre composition Material der Polnutzschicht - Složení vlákná - Skład i rodzaj runa | | 100% solution dyed nylon |
| 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 vlákná - Waga runa | | ± 600 g/m ² |
| Surface pile weight Polnutzschichtgewicht - Hmotnost vlákná v ploše - Waga runa na powierzchni | | ± 390 g/m ² |
| Total thickness Gesamtdicke - Celková tloušťka - Grubość całkowita | | ± 6,4 mm |
| Surface pile thickness Poldicke - Tloušťka vlasu na povrchu - Grubość runa powierzchniowego | | ± 3,1 mm |
| Surface pile density Polrohndichte - Povrchová hustota vlákná - Gęstość runa | | ± 0,125 g/cm ³ |
| Number of tufts Noppenzahl - Počet vpichů - Liczba pętelek | | 224.400/m ² |
| Wear classification Beanspruchungsklasse - Klasifikace opotřeбенí - Klasyfikacja odporności na ścieranie | EN 1307 | 33 / LC1 |
| 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 - Tepelní odpor - Odporność termiczna | ISO 8302 | 0,066m ² .K/W |
| Sound absorption Schallabsorptionsgrad - Absorbce zvuku - Pochłanianie dźwięku | EN ISO 354 | 0,15 α _w Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,03 0,08 0,16 0,29 0,33 |
| Impact sound reduction Trittschallverbesserungsmaß - Redukce nárazu zvuku - Współczynnik pochłaniania dźwięku | EN ISO 10140-3 | ΔL _w = 28 dB |
| Permanent antistatic Permanent antistatisch - Trvalá antistatika - Trwała antystatyczność | ISO 6356 | ≤ 2 kV |
| Number of colours Anzahl der Farben - Počet barev - Liczba kolorów | | 12 |
| Size & Packaging Abmessungen & Verpackung - Velikost & Balení - Rozmiar & Opakowanie | | 50 x 50 cm 5 m ² /box - 24 boxes/pallet |
| GUT-Prodís Number GUT-Prodís Nummer - GUT-Prodís číslo - Numer GUT-Prodís | | 65EB708B |

We reserve all rights for technical improvements. 06/2021

