



CARPET TILES

Mohawk Group

Art Intervention - Expansion Point

Technical Specifications

Technische Spezifikationen - Technické specifikace - Specyfikacja techniczna

| | | |
|---|----------------|---|
| Construction Konstruktion - Složení - Konstrukcja | | Tufted 1/10" gauge loop |
| Pile fibre composition Material der Polnutzschicht - Složení vlákna - Skład i rodzaj runa | | 100% ColorStrand® Premium Nylon (40% recycled content) 100% solution dyed Pa6 |
| Secondary backing Beschichtung - Sekundární podklad - Podłoże wtórne | | EcoFlex™ Statera (modified bitumen, 70% recycled content) |
| Total weight Gesamtgewicht - Celková hmotnost - Waga całkowita | | 4100 g/m ² |
| Pile weight Poleinsatzgewicht - Hmotnost vlákna - Waga runa | | 540 g/m ² |
| Surface pile weight Polnutzschichtgewicht - Hmotnost vlákna v ploše - Waga runa na powierzchni | | 380 g/m ² |
| Total thickness Gesamtdicke - Celková tloušťka - Grubość całkowita | | 6,2 mm |
| Surface pile thickness Poldicke - Tloušťka vlasu na povrchu - Grubość runa powierzchniowego | | 3,3 mm |
| Surface pile density Polrohndichte - Povrchová hustota vlákna - Gęstość runa | | 0,115 g/cm ³ |
| Number of tufts Noppenzahl - Počet vpichů - Liczba pętelek | | 195.000/ m ² |
| Wear classification Beanspruchungsklasse - Klasifikace opotřebení - Klasyfikacja odporności na ścieranie | EN 1307 | 33 / LC1 |
| Castor chair suitability Stuhllolleneignung - Vhodnost pro kolečkové židle - Atest na krzesła na kółkach | EN 985 | A: intensive use |
| Fire classification Brandklasse - Požární klasifikace - Trudnopalność | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Dimensional stability Dimensionsstabilität - Rozměrová stálost - Stabilność wymiarowa | EN 986 | ≤ 0,2% |
| Colour fastness to light Lichtechtheit - Stálost barev na světle - Odpornost kolorów na światło | EN ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Rubbing fastness Reibechtheit - Stálost vůči otěru - Odpornost na ścieranie | EN ISO 105-X12 | ≥ 4 |
| Colour fastness to water Wasserechtheit - Stálost barvy ve vodě - Odpornost kolorów na wodę | EN ISO 105-E01 | ≥ 4 |
| Thermal resistance Wärmedurchlasswiderstand - Tepelný odpor - Odpornost termiczna | ISO 8302 | 0,065 m 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 _w -0,03 0,07 0,06 0,18 0,37 0,44 |
| Impact sound reduction Trittschallverbesserungsmaß - Redukce nárazu zvuku - Współczynnik pochłaniania dźwięku | EN ISO 10140-3 | ΔL _w = 27 dB |
| Permanent antistatic Permanent antistatisch - Trvalá antistatika - Trwała antystatyczność | ISO 6356 | ≤ 2 kV |
| Transversal resistance Durchgangswiderstand - Příčná odolnost - Opór poprzeczny | ISO/DIS 10965 | ≤ 10 ⁹ Ohm |
| Number of colours Anzahl der Farben - Počet barev - Liczba kolorów | | 11 |
| Size & Packaging Abmessungen & Verpackung - Velikost & Balení - Rozmiar & Opakowanie | | 50 x 50 cm (19,68" x 19,68") 5 m ² /box - 24 boxes/pallet |
| GUT-Prodís Number GUT-Prodís Nummer - GUT-Prodís číslo - GUT-Prodís Numer | | F6619831 |

We reserve all rights for technical improvements: 07/2019.

