



EcoFlex™ Echo / Jute

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™ Echo (94% recycled PES Felt) |
| Total weight Gesamtgewicht - Celková hmotnost - Waga całkowita | | +/- 4700 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 | | +/- 415 g/m ² |
| Total thickness Gesamtdicke - Celková tloušťka - Grubość całkowita | | +/- 8,4 mm |
| Surface pile thickness Poldicke - Tloušťka vlasu na povrchu - Grubość runa powierzchniowego | | +/-3,2 mm |
| Surface pile density Polrohndichte - Povrchová hustota vlákná - Gęstość runa | | +/- 0,127 g/cm ³ |
| Number of tufts Noppenzahl - Počet vpichů - Liczba póltek | | 224.400 /m ² |
| Wear classification Beanspruchungsklasse - Klasifikace opotřeбенí - Klasyfikacja odporności na ścieranie | EN 1307 | 33 / LC2 |
| Castor chair suitability Stuhllrolleignung - 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 wymiarowa | EN 986 | ≤ 0,2% |
| Colour fastness to light Lichtechtheit - Stálost barev na světlo - Odporność kolorów na światło | EN ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Rubbing fastness Reibechtheit - Stálost vřetel otírů - 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 | 0,113 m ² .K/W |
| Sound absorption Schallabsorptionsgrad - Absorbce zvuku - Pochłanianie dźwięku | EN ISO 354 | 0,25 α _w Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0 0,05 0,25 0,25 0,25 0,30 |
| Impact sound reduction Trittschallverbesserungsmaß - Redukce nárazu zvuku - Współczynnik pochłaniania dźwięku | EN ISO 10140-3 | ΔL _w = 32 dB |
| Permanent antistatic Permanent antistatisch - Trvalá antistatika - Trwała antystatyczność | ISO 6356 | ≤ 2 kV |
| Size & Packaging Abmessungen & Verpackung - Velikost & Balení - Rozmiar & Opakowanie | | 50 x 50 cm 4 m ² /box - 24 boxes/pallet |
| GUT-Prodís Number GUT-Prodís Nummer - GUT-Prodís číslo - Numer GUT-Prodís | | 94EFCC68 |

We reserve all rights for technical improvements. 08/2021

