



COMMERCIAL

Rudiments / Clay

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 vlákna - 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		± 4495 g/m ²
Pile weight Poleinsatzgewicht - Hmotnost vlákna - Waga runa		± 600 g/m ²
Total thickness Gesamtdicke - Celková tloušťka - Grubość całkowita		± 384 g/m ²
Surface pile thickness Poldicke - Tloušťka vlasu na povrchu - Grubość runa powierzchniowego		± 7,1 mm
Surface pile density Polrohndichte - Povrchová hustota vlákna - Gęstość runa		± 3,4 mm
Number of tufts Noppenzahl - Počet vpichů - Liczba pętelek		± 0,115 g/cm ³
Wear classification Beanspruchungsklasse - Klasifikace opotřebení - Klasyfikacja odporności na ścieranie		205.000/m ²
Castor chair suitability Stuhllolleneignung - Odolnost na kolečkovou židli - Odporność na kółka foteli	EN 1307	33 / LC1
Fire classification Brandklasse - Požární klasifikace - Trudnopalność	EN 985	A: intensive use
Dimensional stability Dimensionsstabilität - Rozměrová stálost - Stabilność wymiarowa	EN 13501-1	Bfl-s1
Colour fastness to light Lichtechtheit - Stálost barev na světle - Odporność kolorów na światło	EN 986	≤ 0,2%
Rubbing fastness Reibechtheit - Stálost vůči otěru - Odporność na ścieranie	EN ISO 105-B02	≥ 7
Colour fastness to water Wasserechtheit - Stálost barvy ve vodě - Odporność kolorów na wodę	EN ISO 105-X12	≥ 4
Thermal resistance Wärmedurchlasswiderstand - Tepelný odpor - Odporność termiczna	EN ISO 105-E01	≥ 4
Thermal resistance Wärmedurchlasswiderstand - Tepelný odpor - Odporność termiczna	ISO 8302	0,076m 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 0,07 0,19 0,34 0,57
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		25 x 100 cm 5 m ² /box - 24 boxes/pallet
GUT-Prodis Number Numéro GUT Prodis - Nummer GUT Prodis - GUT-Prodis Nummer		E4C2F79C

We reserve all rights for technical improvements. 09/2022

