



# EcoFlex™ Echo / Creative Spark

## Carpet Tiles

### Technical Specifications

Technische Spezifikationen - Technické specifikace - Specyfikacja techniczna

<b>Construction</b> Konstruktion - Složení - Konstrukcja		Tufted 1/10" gauge loop
<b>Pile fibre composition</b> Material der Polnutzschicht - Složení vlákná - Skład i rodzaj runa		100% solution dyed nylon
<b>Secondary backing</b> Beschichtung - Sekundární podklad - Podłoże wtórne		Ecoflex™ Echo (94% recycled PES Felt)
<b>Total weight</b> Gesamtgewicht - Celková hmotnost - Waga całkowita		4400 g/m <sup>2</sup>
<b>Pile weight</b> Poleinsatzgewicht - Hmotnost vlákná - Waga runa		540 g/m <sup>2</sup>
<b>Surface pile weight</b> Polnutzschichtgewicht - Hmotnost vlákná v ploše - Waga runa na powierzchni		370 g/m <sup>2</sup>
<b>Total thickness</b> Gesamtdicke - Celková tloušťka - Grubość całkowita		8,4 mm
<b>Surface pile thickness</b> Poldicke - Tloušťka vlasu na povrchu - Grubość runa powierzchniowego		3,1 mm
<b>Surface pile density</b> Polrohdichte - Povrchová hustota vlákná - Gęstość runa		0,119 g/cm <sup>3</sup>
<b>Number of tufts</b> Noppenzahl - Počet vpichů - Liczba pętelek		176.300/ m <sup>2</sup>
<b>Wear classification</b> Beanspruchungsklasse - Klasifikace opotřeбенí - Klasyfikacja odporności na ścieranie	EN 1307	33 / LC1
<b>Castor chair suitability</b> Stuhllolleneignung - Odolnost na kolečkovou židli - Odporność na kółka foteli	EN 985	A: intensive use
<b>Fire classification</b> Brandklasse - Požární klasifikace - Trudnopalność	EN 13501-1	Bfl-s1
<b>Dimensional stability</b> Dimensionsstabilität - Rozměrová stálost - Stabilność wymiarów	EN 986	≤ 0,2%
<b>Colour fastness to light</b> Lichtechtheit - Stálost barev na světle - Odporność kolorów na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
<b>Rubbing fastness</b> Reibechtheit - Stálost vůči otěru - Odporność na ścieranie	EN ISO 105-X12	≥ 4
<b>Colour fastness to water</b> Wasserechtheit - Stálost barvy ve vodě - Odporność kolorów na wodę	EN ISO 105-E01	≥ 4
<b>Thermal resistance</b> Wärmedurchlasswiderstand - Tepelný odpor - Odporność termiczna	ISO 8302	0,114 m <sup>2</sup> .K/W
<b>Sound absorption</b> Schallabsorptionsgrad - Absorbce zvuku - Pochłanianie dźwięku	EN ISO 354	0,30 α <sub>w</sub>
<b>Impact sound reduction</b> Trittschallverbesserungsmaß - Redukce nárazu zvuku - Współczynnik pochłaniania dźwięku	EN ISO 10140-3	ΔL <sub>w</sub> = 35 dB
<b>Permanent antistatic</b> Permanent antistatisch - Trvalá antistatika - Trwała antystatyczność	ISO 6356	≤ 2 kV
<b>Size &amp; Packaging</b> Abmessungen & Verpackung - Velikost & Balení - Rozmiar & Opakowanie		50 x 50 cm (19,68" x 19,68") 4 m <sup>2</sup> /box - 24 boxes/pallet
<b>GUT-Prodís Number</b> GUT-Prodís Nummer - GUT-Prodís číslo - Numer GUT-Prodís		3AA1D4DF

We reserve all rights for technical improvements. 08/2021



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

