



# EcoFlex™ Echo / View

## Carpet Tiles

### Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Technische Spezifikationen

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| <b>Construction</b><br>Structure - Structuur - Konstruktion   |                | Tufted 1/12" gauge loop  |
| <b>Pile fibre composition</b><br>Composition des fibres - Poolmateriaal - Material der Polnutzschicht                           |                | 100% solution dyed nylon   |
| <b>Secondary backing</b><br>Envers - Rug - Beschichtung   |                | EcoFlex™ Echo (94% Recycled Felt)  |
| <b>Total weight</b><br>Poids total - Totaal gewicht - Gesamtgewicht   |                | ± 4600 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Pile weight</b><br>Poids du velours - Poolgewicht - Poleinsatzgewicht  |                | ± 600 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Surface pile weight</b><br>Poids du velours utile - Effectieve poolmassa - Polnutzschichtgewicht                             |                | ± 388 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Total thickness</b><br>Epaisseur totale - Totale dikte - Gesamtdicke   |                | ± 8,5 mm   |
| <b>Surface pile thickness</b><br>Hauteur du velours - Poolhoogte - Poldicke   |                | ± 3,1 mm   |
| <b>Surface pile density</b><br>Densité du velours - Pooldichtheid - Polrohdichte  |                | ± 0,125 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Number of tufts</b><br>Nombre de boucles - Aantal noppen - Noppenzahl  |                | 229.500/m <sup>2</sup>   |
| <b>Wear classification</b><br>Classement d'usage - Gebruiksklasse - Beanspruchungsklasse  | EN 1307        | 33 / LC1   |
| <b>Castor chair suitability</b><br>Résistance aux chaises à roulettes - Rolstoelgeschiktheid - Stuhlrolleneignung               | EN 985         | A: intensive use   |
| <b>Fire classification</b><br>Comportement au feu - Brandgedrag - Brandklasse   | EN 13501-1     | Bfl-s1   |
| <b>Dimensional stability</b><br>Stabilité dimensionnelle - Dimensionele stabiliteit - Dimensionsstabilität                      | EN 986         | ≤ 0,2%   |
| <b>Colour fastness to light</b><br>Solidité des couleurs à la lumière - Lichtbestendigheid van de kleuren - Lichtechtheit       | EN ISO 105-B02 | ≥ 7  |
| <b>Rubbing fastness</b><br>Solidité au frottement - Wrijftechtheid - Reibechtheit   | EN ISO 105-X12 | ≥ 4  |
| <b>Colour fastness to water</b><br>Solidité à l'eau - Waterechtheid - Wasserechtheit  | EN ISO 105-E01 | ≥ 4  |
| <b>Thermal resistance</b><br>Résistance thermique - Warmtedoorlaatweerstand - Wärmedurchlasswiderstand                          | ISO 8302       | 0,116 m <sup>2</sup> .KW   |
| <b>Sound absorption</b><br>Absorption phonique - Geluidsabsorptie - Schallabsorptionsgrad                                       | EN ISO 354     | 0,25 aw<br>Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>as 0,02 0,03 0,25 0,21 0,29 0,49 |
| <b>Impact sound reduction</b><br>Réduction phonique aux bruits d'impacts - Reductie contactgeluid - Trittschallverbesserungsmaß | EN ISO 10140-3 | ΔLw = 28 dB  |
| <b>Permanent antistatic</b><br>Antistatique permanent - Permanent antistatisch - Permanent antistatisch                         | ISO 6356       | ≤ 2 kV   |
| <b>Number of colours</b><br>Nombre de coloris - Aantal kleuren - Anzahl der Farben  |                | 8  |
| <b>Size &amp; Packaging</b><br>Dimensions & Emballage - Formaat en verpakking - Abmessungen & Verpackung                        |                | 50 x 50 cm<br>4 m <sup>2</sup> /box - 24 boxes/pallet                        |
| <b>GUT-Prodís Number</b><br>Numéro GUT Prodis - Nummer GUT Prodis - GUT-Prodís Nummer   |                | CAC6CFE5   |

We reserve all rights for technical improvements. 09/2020

