

Produktspezifikation

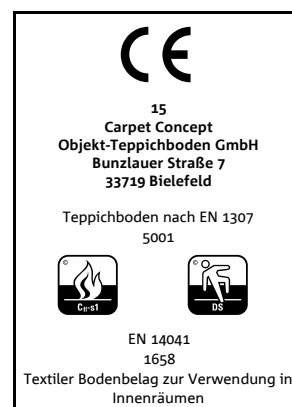
Concept 512

| | | |
|-----------------------------|-------------|--------------------------------------|
| Herstellungsart: | ISO 2424 | getuftet |
| Oberseitengestaltung: | ISO 2424 | Schlinge |
| Rapport: | | rapportlos |
| Lieferform: | ISO 3018 | Bahnbreite ca. 400 cm |
| Material der Nutzschicht: | 71/307/CEE | 100 % PA Econyl spinndüsengefärbt |
| Träger- / Grundmaterial: | ISO 2424 | Vlies |
| Rückenausrüstung: | ISO 2424 | Textilrücken |
| Flächenmasse: | ISO 8543 | ca. 1.830 g/m ² |
| Gesamtdicke: | ISO 1765 | ca. 5,5 mm |
| Poleinsatzmasse: | ISO 2424 | ca. 720 g/m ² |
| Pol-schichtmasse: | ISO 8543 | ca. 450 g/m ² |
| Pol-schichtdicke: | ISO 1766 | ca. 2,6 mm |
| Pol-Rohdichte: | ISO 8543 | ca. 0,165 g/cm ³ |
| Noppenzahl: | ISO 1763 | ca. 237.000 N/m ² |
| Elektrostatische Aufladung: | ISO 6356 | ca. ≤ 2,0 kV |
| Durchgangswiderstand: | ISO 10965 | ca. ≤ 10 ⁹ Ω |
| Trittschallminderung: | ISO 140-8 | ca. 24 dB |
| Wärmedurchlasswiderstand: | ISO 8302 | ca. 0,06 m ² K/W |
| Lichtechtheit: | ISO 105 B02 | ca. ≥ 5 |
| Reibechtheit trocken: | ISO 105 X12 | ca. ≥ 4 |
| Wasserechtheit: | ISO 105 E01 | ca. ≥ 4 |

Strapazier-/Komfortklasse:



Zusatzeignungen:



Carpet Concept ist Mitglied der:



Minderbreiten sind möglich, falls diese durch den Rapport verursacht werden.

Veränderungen, die ohne Einfluss auf die technischen Eigenschaften bleiben, behalten wir uns vor.

September 2015 - Revision: 00

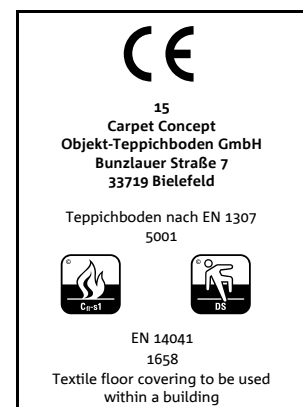
Concept 512

| | | |
|-------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| type of manufacture: | ISO 2424 | tufted |
| surface texture: | ISO 2424 | loop |
| pattern repeat: | | without pattern repeat |
| form of delivery: | ISO 3018 | roll width ca. 400 cm |
| pile fibre: | 71/307/CEE | 100 % PA Econyl solution dyed |
| primary backing: | ISO 2424 | fleece |
| type of backing: | ISO 2424 | textile backing |
| total weight: | ISO 8543 | ca. 1.830 g/m ² |
| total thickness: | ISO 1765 | ca. 5,5 mm |
| total pile weight: | ISO 2424 | ca. 720 g/m ² |
| pile weight above the substrate: | ISO 8543 | ca. 450 g/m ² |
| pile thickness above the substrate: | ISO 1766 | ca. 2,6 mm |
| pile density: | ISO 8543 | ca. 0,165 g/cm ³ |
| number of tufts: | ISO 1763 | ca. 237.000 N/m ² |
| electrostatic property: | ISO 6356 | ca. ≤ 2,0 kV |
| conductivity to earth: | ISO 10965 | ca. ≤ 10 ⁹ Ω |
| impact noise reduction: | ISO 140-8 | ca. 24 dB |
| thermal insulation: | ISO 8302 | ca. 0,06 m ² K/W |
| lightfastness: | ISO 105 B02 | ca. ≥ 5 |
| rubbing fastness: | ISO 105 X12 | ca. ≥ 4 |
| wather fastness: | ISO 105 E01 | ca. ≥ 4 |

overall-use / luxury class:



additional properties:



Carpet Concept ist Mitglied der:



Smaller widths are possible, if these are caused by repeat.

We reserve us the right to effect changes which have no influesne on the technical characteristics.

September 2015 - Revision: 00

Carpet Concept Objekt-Teppichboden GmbH
Bunzlauer Str. 7, 33719 Bielefeld; GERMANY

Tel.: +49 (0)521 9245924
Fax: +49 (0)521 9245936

E-Mail: technik@carpet-concept.de
www.carpet-concept.de