

Loop - Channel

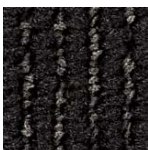
Channel - 7 Farben 7 Colours



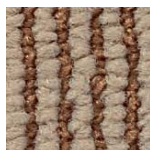
Strapazierwert extrem - **Komfortwert** gut - **Verwendungsbereich** Stuhlrolle, Treppe - **Material der Nutzschicht** 100% PA Alto® - **Poleinsatzgewicht** ca. 800 g/m² - **Brandverhalten** C_{fl}-s1
Wear criteria extreme - **Comfort criteria** good - **Application** Chair castor, stairs - **Pile material** 100% PA Alto® - **Pile weight** approx. 800 g/m² - **Fire behaviour** C_{fl}-s1
Technische Daten S. 93 *Technical specifications p. 93*



7600



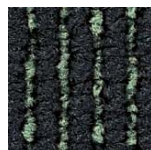
7603



7602



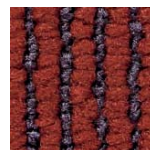
7601



7604



7605



7606

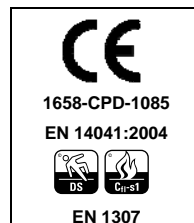
Channel

Variante 

Produktspezifikation (nach DIN EN 1307)

| | | |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Herstellungsart | (ISO 2424) | 1/8" Tufting |
| Material der Nutzschicht | (Direktive 71/307/CEE modifiziert) | 100 % Polyamid Alto® |
| Oberseitengestaltung | (ISO 2424) | Schlinge |
| Farbgestaltung | (ISO 2424) | gemustert |

| Beanspruchung | | | | |
|---------------|--------|-------|----------|----------|
| gering | mittel | stark | intensiv | extrem |
| Komfort | | | | |
| einfach | gut | hoch | luxuriös | prestige |



Funktionseigenschaften:



Umwelteigenschaften

| | | |
|---|----------------------|---|
| DIBt-AgBB Schema | AbZ.: Z-156.601-22 | www.dibt.de |
| GuT - Richtlinien | Lizenz-Nr.: 23673 | www.gut-ev.de |
| PRODIS | Lizenz-Nr.: 27ECBBE0 | www.pro-dis.info |
| EPD (Environmental Product Declaration) | EPD-GUT-2009211-D | www.bau-umwelt.de Institut Bauen und Umwelt e.V. |

Kennzeichnende Merkmale

| | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| Lieferart | (ISO 3018) | 400 cm Bahnen |
| Träger-/Grundmaterial | (ISO 2424) | PP-Bändchengewebe |
| Rückenausführung | (ISO 2424) | synthetischer Textilrücken |
| Flächengewicht | (ISO 8543) | ca. 1.970 g/m ² |
| Gesamtdicke | (ISO 1765) | ca. 6,6 mm |
| Polschichtgewicht | (ISO 8543) | ca. 500 g/m ² |
| Poleinsatzgewicht | (Herstellerangabe) | ca. 800 g/m ² |
| Polschichtdicke | (ISO 1766) | ca. 3,9 mm |
| Pol - Rohdichte | (ISO 8543) | ca. 0,13 g/cm ³ |
| Noppenzahl | (ISO 1763) | ca. 102.500 /m ² |

Bauphysikalische Eigenschaften

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Elektrostatistische Aufladbarkeit | (EN 1815) | ≤ 2 KV |
| Oberflächenwiderstand | (ISO/DIS 10965) | ≤ 10 ⁹ Ω |
| Durchgangswiderstand | (ISO/DIS 10965) | ≤ 10 ⁹ Ω |
| Trittschallschutz | (ISO 140-8) | ca. 25 dB |
| Schallabsorptionsgrad | (ISO 354) | α _w 0,20 |
| Wärmedurchlaßwiderstand | (ISO 8302) | ca. 0,10 m ² k/W |
| Brandverhalten | (EN 13501-1) | Cfl-s1 |

Echtheiten

| | | |
|----------------------------|------------------|-------------|
| Lichtechtheit | (ISO 105-B02) | ≥ 5 |
| Reibechtheit (naß/trocken) | (EN ISO 105-X12) | ≥ 3 / ≥ 3-4 |
| Wasserechtheit | (EN ISO 105-E01) | ≥ 4 |

Stand 09/2008

Durch technische Weiterentwicklungen bedingte Änderungen vorbehalten