

Loop - **Concept One** | **Real One** | **Cube**





S.18 p.18: Concept One → oben above: Real One

Concept One → 7 Farben 7 Colours

Real One → 3 Farben 3 Colours

Cube → 3 Farben 3 Colours



Strapazierwert extrem → **Komfortwert** gut → **Verwendungsbereich** Stuhlrolle, Treppe → **Material der Nutzschicht** 100 % PA Alto® → **Poleinsatzgewicht** ca. 780 g/m² → **Brandverhalten** C_{fl}-s1

Wear criteria extreme → **Comfort criteria** good → **Application** Chair castor, stairs → **Pile material** 100 % PA Alto® → **Pile weight** approx. 780 g/m² → **Fire behaviour** C_{fl}-s1

Technische Daten S. 92 Technical specifications p. 92

Concept One



7306



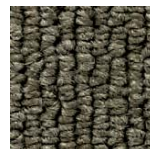
7305



7304



7303



7302



7301

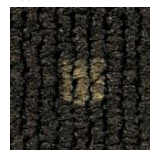


7300

Real One



7372



7371



7370

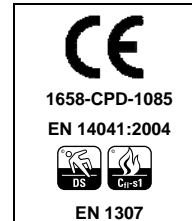
Concept One

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)	uni

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.: 21258	www.gut-ev.de
PRODIS	Lizenz-Nr.: 9977C83B	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)	PES-Spinnvlies
Rückenausführung	(ISO 2424)	synthetischer Textilrücken
Flächengewicht	(ISO 8543)	ca. 2.150 g/m ²
Gesamtdicke	(ISO 1765)	ca. 5,5 mm
Polschichtgewicht	(ISO 8543)	ca. 420 g/m ²
Poleinsatzgewicht	(Herstellerangabe)	ca. 780 g/m ²
Polschichtdicke	(ISO 1766)	ca. 2,5 mm
Pol - Rohdichte	(ISO 8543)	ca. 0,15 g/cm ³
Noppenzahl	(ISO 1763)	ca. 124.000 /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. 23 dB
Schallabsorptionsgrad	(ISO 354)	α _w ---
Wärmedurchlaßwiderstand	(ISO 8302)	ca. 0,09 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

Toucan-T GmbH
Carpet Manufacture

St. Töniser Str. 84
D - 47803 Krefeld

Fon +49 80) 21 51 / 84 19-0
Fax +49 80) 21 51 / 84 19-99

service@toucan-t.de
www.toucan-t.de