

Cut → **Xerra**



Xerra → 13 Farben 13 Colours



Strapazierwert extrem → **Komfortwert** einfach → **Verwendungsbereich** Stuhlrolle, Treppe → **Material der Nutzschrift** 100 % PA Alto® → **Poleinsatzgewicht** ca. 680 g/m² → **Brandverhalten** C_{fl}-s1
Wear criteria extreme → **Comfort criteria** standard → **Application** Chair castor, stairs → **Pile material** 100 % PA Alto® → **Pile weight** approx. 680 g/m² → **Fire behaviour** C_{fl}-s1
 Technische Daten S. 94 Technical specifications p. 94



6112



6105



6111



6110



6109



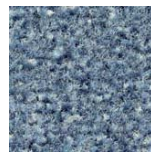
6102



6101



6103



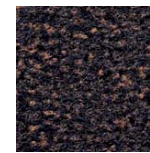
6104



6108



6107



6100



6106

Cut → **Xerra**

XERRA

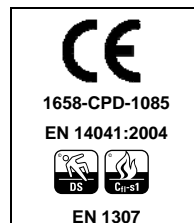


Produktspezifikation (nach DIN EN 1307)

auch lieferbar als

Herstellungsart	(ISO 2424)	1/10" Tufting
Material der Nutzschicht	(Direktive 71/307/CEE modifiziert)	100 % Polyamid Alto®
Oberseitengestaltung	(ISO 2424)	Velours
Farbgestaltung	(ISO 2424)	mouliné

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.: 18744	www.gut-ev.de
PRODIS	Lizenz-Nr.: E03C5324	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. 1.950 g/m ²
Gesamtdicke	(ISO 1765)	ca. 5,5 mm
Polschichtgewicht	(ISO 8543)	ca. 390 g/m ²
Poleinsatzgewicht	(Herstellerangabe)	ca. 680 g/m ²
Polschichtdicke	(ISO 1766)	ca. 3,5 mm
Pol - Rohdichte	(ISO 8543)	ca. 0,12 g/cm ³
Noppenzahl	(ISO 1763)	ca. 190.500 /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. 0,08 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 09/2009

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