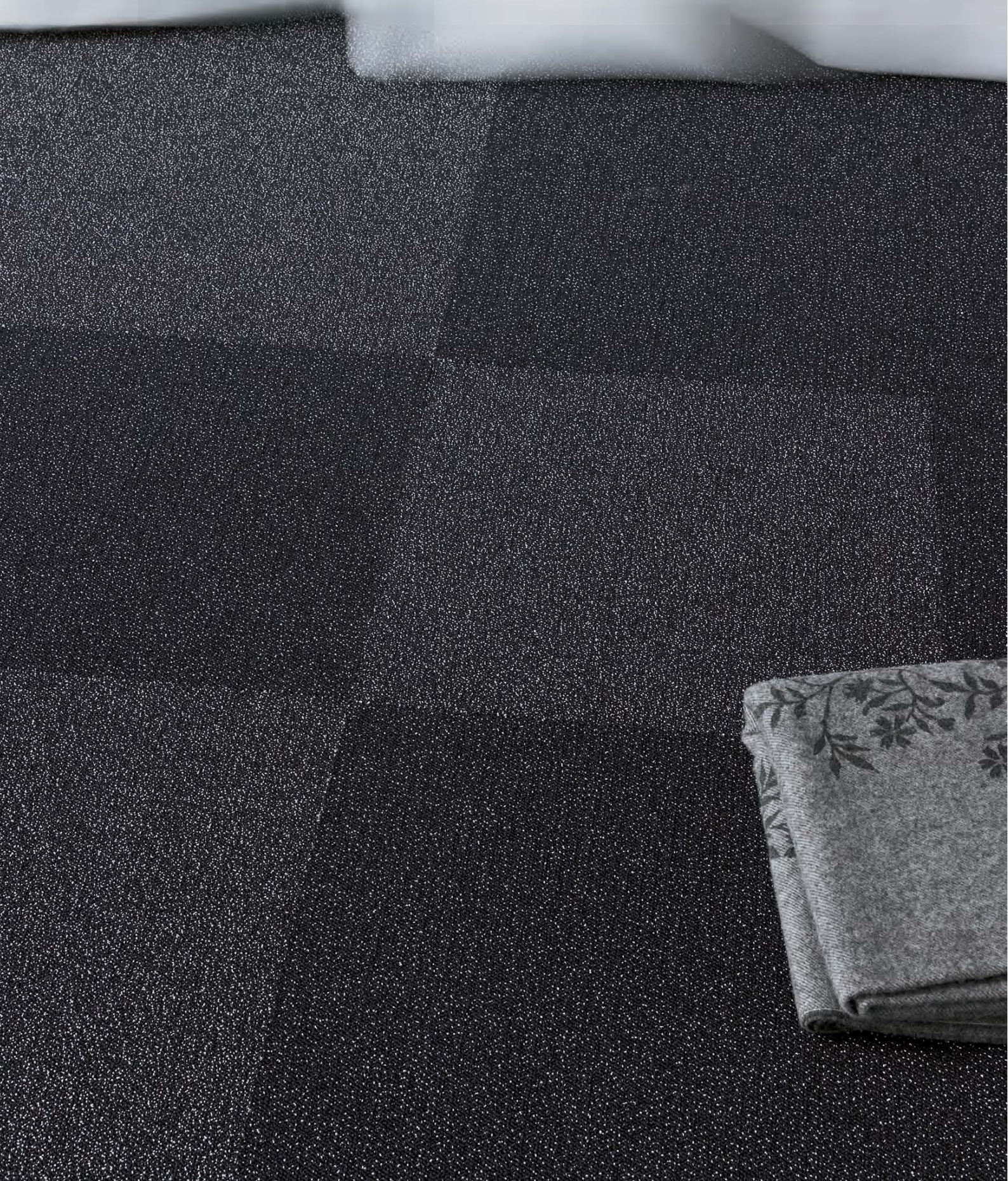


Loop → **Stream**



Stream 1.0 → 6 Farben 6 Colours
Stream 1.1 → 6 Farben 6 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. 92 Technical specifications p. 92

Stream 1.0



7405

7401

7404

7403

7402

7400

Stream 1.1



7425

7421

7424

7423

7422

7420

Stream 1.0

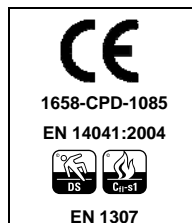


Produktspezifikation (nach DIN EN 1307)

auch lieferbar als

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.: 23672	www.gut-ev.de
PRODIS	Lizenz-Nr.: BC2DD83B	www.pro-dis.info
EPD (Environmental Product Declaration)	EPD-GUT-2009211-D	www.bau-umwelt.com 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. 2.270 g/m ²
Gesamtdicke	(ISO 1765)	ca. 5,8 mm
Polschichtgewicht	(ISO 8543)	ca. 420 g/m ²
Poleinsatzgewicht	(Herstellerangabe)	ca. 800 g/m ²
Polschichtdicke	(ISO 1766)	ca. 2,7 mm
Pol - Rohdichte	(ISO 8543)	ca. 0,15 g/cm ³
Noppenzahl	(ISO 1763)	ca. 125.000 /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 0,15
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 11/2009

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