

Loop → Swirl



Swirl → 14 Farben 14 Colours



Strapazierwert intensiv → **Komfortwert** hoch → **Verwendungsbereich** Stuhlrolle, Treppe → **Material der Nutzschicht** 100 % PA Antron® → **Poleinsatzgew.** ca. 920 g/m² → **Brandverhalten** CfI-s1
Wear criteria intensive → **Comfort criteria** high → **Application** Chair castor, stairs → **Pile material** 100 % PA Antron® → **Pile weight** approx. 920 g/m² → **Fire behaviour** CfI-s1
Technische Daten S. 93 Technical specifications p. 93



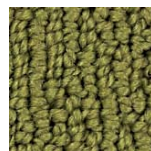
7550



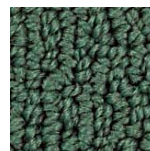
7552



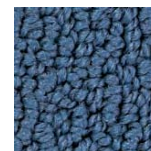
7553



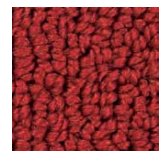
7557



7558



7559



7562



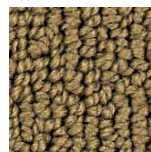
7555



7551



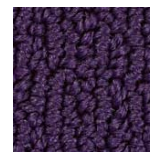
7554



7556



7560



7561



7563

Loop → Swirl

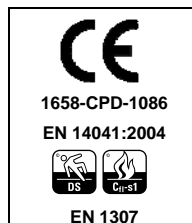
Swirl

Variante 

Produktspezifikation (nach DIN EN 1307)

Herstellungsart	(ISO 2424)	1/8" Tufting
Material der Nutzschicht	(Direktive 71/307/CEE modifiziert)	100 % Polyamid Antron®
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-156.601-26	www.dibt.de
GuT - Richtlinien	Lizenz-Nr.: 23666	www.gut-ev.de
PRODIS	Lizenz-Nr.: 0EF68DD4	www.pro-dis.info
EPD (Environmental Product Declaration)	EPD-GUT-2009311-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. 2.370 g/m ²
Gesamtdicke	(ISO 1765)	ca. 7,7 mm
Polschichtgewicht	(ISO 8543)	ca. 690 g/m ²
Poleinsatzgewicht	(Herstellerangabe)	ca. 920 g/m ²
Polschichtdicke	(ISO 1766)	ca. 5,0 mm
Pol - Rohdichte	(ISO 8543)	ca. 0,14 g/cm ³
Noppenzahl	(ISO 1763)	ca. 151.000 /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. 26 dB
Schallabsorptionsgrad	(ISO 354)	α _w 0,20
Wärmedurchlaßwiderstand	(ISO 8302)	ca. 0,11 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

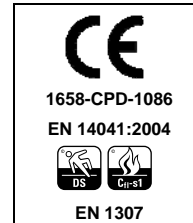
Swirl

version 

Product specification in accordance with DIN EN 1307

Manufacturing process	(ISO 2424)	1/8" tufted
Pile material	(Directive 71/307/CEE modified)	100 % Polyamid Antron®
Surface	(ISO 2424)	Loop Pile
Coloration	(ISO 2424)	uni

Wear criteria				
low	normal	strong	intensiv	extrem
Comfort Criteria				
standard	good	high	luxury	prestige



Performance properties



Environmental & Sustainability

DIBt-AgBB Schema	AbZ.: Z-156.601-26	www.dibt.de
Gut - guidelines	Licence No. 23666	www.gut-ev.de
PRODIS	Licence No. 0EF68DD4	www.pro-dis.info
EPD (Environmental Product Declaration)	EPD-GUT-2009311-D	www.bau-umwelt.com Institut Bauen und Umwelt e.V.

Characteristic features

Width	(ISO 3018)	400 cm
Primary backing	(ISO 2424)	PES-non woven
Secondary backing	(ISO 2424)	synthetic textile backing
Total weight	(ISO 8543)	ca. 2.370 g/m ²
Total height	(ISO 1765)	ca. 7,7 mm
Pile weight above backing	(ISO 8543)	ca. 690 g/m ²
Pile weight	(manufacturer information)	ca. 920 g/m ²
Pile height	(ISO 1766)	ca. 5,0 mm
Pile density	(ISO 8543)	ca. 0,14 g/cm ³
Number of tufts	(ISO 1763)	ca. 151.000 /m ²

Structural properties

Electrostatic properties	(EN 1815)	≤ 2 KV
Surface resistance	(ISO/DIS 10965)	≤ 10 ⁹ Ω
Volume resistance	(ISO/DIS 10965)	≤ 10 ⁹ Ω
Impact noise	(ISO 140-8)	ca. 26 dB
Sound absorption factor	(ISO 354)	α _w 0,20
Thermal insulation	(ISO 8302)	ca. 0,11 m ² k/W
Fire behaviour	(EN 13501-1)	Cfl-s1

Color fastness values

Light fastness	(ISO 105-B02)	≥ 5
Rubbing fastness	(EN ISO 105-X12)	≥ 3 / ≥ 3-4
Water fastness	(EN ISO 105-E01)	≥ 4

Last revision 11/2009

We reserve the right for technical changes while maintaining the service properties of the carpet