

Loop → **Quadro Loop**



**Quadro Loop** → 15 Farben 15 Colours



**Strapazierwert** extrem → **Komfortwert** gut → **Verwendungsbereich** Stuhlrolle, Treppe → **Material der Nutzschicht** 100% PA Alto® → **Poleinsatzgewicht** ca. 830 g/m<sup>2</sup> → **Brandverhalten** C<sub>fl</sub>-s1  
**Wear criteria** extreme → **Comfort criteria** good → **Application** Chair castor, stairs → **Pile material** 100 % PA Alto® → **Pile weight** approx. 830 g/m<sup>2</sup> → **Fire behaviour** C<sub>fl</sub>-s1  
 Technische Daten S. 93 *Technical specifications p. 93*



7800



7802



7803



7804



7809



7810



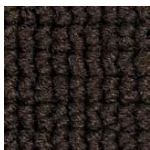
7812



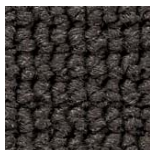
7813



7801



7807



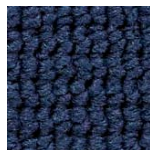
7806



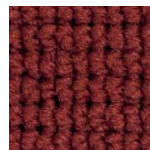
7805



7808



7811



7814





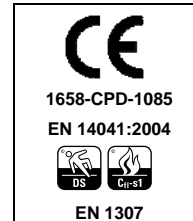
## Quadro Loop

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, strukturiert
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	<a href="http://www.dibt.de">www.dibt.de</a>
GuT - Richtlinien	Lizenz-Nr.: 21260	<a href="http://www.gut-ev.de">www.gut-ev.de</a>
PRODIS	Lizenz-Nr.: 8AF1BFBF	<a href="http://www.pro-dis.info">www.pro-dis.info</a>
EPD (Environmental Product Declaration)	EPD-GUT-2009211-D	<a href="http://www.bau-umwelt.com">www.bau-umwelt.com</a> 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. 2.300 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	(ISO 1765)	ca. 6,2 mm
Polschichtgewicht	(ISO 8543)	ca. 420 g/m <sup>2</sup>
Poleinsatzgewicht	(Herstellerangabe)	ca. 780 g/m <sup>2</sup>
Polschichtdicke	(ISO 1766)	ca. 3,0 mm
Pol - Rohdichte	(ISO 8543)	ca. 0,14 g/cm <sup>3</sup>
Noppenzahl	(ISO 1763)	ca. 125.500 /m <sup>2</sup>

### Bauphysikalische Eigenschaften

Elektrostatistische Aufladbarkeit	(EN 1815)	≤ 2 KV
Oberflächenwiderstand	(ISO/DIS 10965)	≤ 10 <sup>9</sup> Ω
Durchgangswiderstand	(ISO/DIS 10965)	≤ 10 <sup>9</sup> Ω
Trittschallschutz	(ISO 140-8)	ca. 25 dB
Schallabsorptionsgrad	(ISO 354)	α <sub>w</sub> 0,20
Wärmedurchlaßwiderstand	(ISO 8302)	ca. 0,09 m <sup>2</sup> 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](mailto:service@toucan-t.de)  
[www.toucan-t.de](http://www.toucan-t.de)