

TECHNISCHE INFORMATION

bitotex Lifestyle - EXCLUSIV

NACH EN 1307

Konstruktion	ISO 2424	5/64 "cut pile
Polmaterial	ISO 2424	PA 6 SDN Econyl
Beschichtung	ISO 2424	Actionbac®
Zusatzeignung	EN 1307	23 / 32 medium contract use
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	1.420 gr/m ²
Gesamtgewicht	ISO 8543	2.100 gr/m ²
Polschichtdicke	ISO 1766	7 mm
Gesamtdicke	ISO 1765	9 mm
Noppenzahl	ISO 1763	277,750 tufts/m ²
Breite	CEN/TS 14159	ca. 4 m und 5m
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	0,14 m ² K/W
Brandverhalten	ISO 13501-1	Cfl-S1
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8/717-2	25 dB

Konstruktion	ISO 2424	5/64 "cut pile
Polmaterial	ISO 2424	PA 6 SDN Econyl
Beschichtung	ISO 2424	Actionbac®
Zusatzeignung	EN 1307	23 / 32 medium contract use
Poleinsatzgewicht	ISO 2424	1.420 gr/m ²
Gesamtgewicht	ISO 8543	2.100 gr/m ²
Polschichtdicke	ISO 1766	7 mm
Gesamtdicke	ISO 1765	9 mm
Noppenzahl	ISO 1763	277,750 tufts/m ²
Breite	CEN/TS 14159	ca. 4 m und 5m
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	0,14 m ² K/W
Brandverhalten	ISO 13501-1	Cfl-S1
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 140-8/717-2	25 dB

FARBEN

522 Sand	544 Jade	579 Manganese
525 Rose	545 Ruby	
532 Ammorite	549 Silver	
541 River	561 Indigo	
542 Stone	564 Moss	

PRODIS RATING AND INFORMATION



EN 14041

EN 1307



DOP : 1025-127396

PRODIS : ABCD41D2

KONTAKT

bito Aktiengesellschaft
 Bielefelder Straße 6
 10709 Berlin
 030. 477 998 0
 info@bito-ag.de
 www.bitto-ag.de



Alle technische Daten unterliegen Produktionstoleranzen. Bedingungen und Pflegeempfehlungen finden Sie auf unserer Website.

All specifications are subject to normal manufacturing tolerances. For all Terms & Conditions, care and maintenance, please visit our website.