






CONTURA STRIPE

Typ Type Type	Getuftete 1/12" Schlinge, gemustert 1/12" tufted loop pile, patterned Bouclé tufté structuré 1/12", à dessin		
Strapazierwert Durability rating Classe d'utilisation		extrem (33) extreme (33) extrême (33)	
Zusatzeignungen Additional suitabilities Autres propriétés		*Bahnenware Broadloom Moquette en lé	
FORMATE FORMATS FORMATS	Verfügbarkeit ab Lager Stock availability En stock	Auftragsfertigung Special-order production Fabrication sur commande	
Bahnenware 400 cm Broadloom Moquette en lé		3 Farben 3 colours 3 coloris	Auf Anfrage Upon request Sur demande
TEXtiles SL Heavily backed tiles Dalles plombantes amovibles		3 Farben 3 colours 3 coloris	Auf Anfrage Upon request Sur demande

TECHNISCHE INFORMATIONEN TECHNICAL INFORMATION INFORMATIONS TECHNIQUES			Bahnenware Broadloom Moquette en lé	TEXtiles SL 50 x 50 cm Heavily backed tiles Dalles plombantes amovibles
Polnutschicht Pile composition Velours utile	Polyamid(e)		100 % Solution Dyed	100 % Solution Dyed
Teilung Gauge Serrage	EN 1307		1/12"	1/12"
Noppenzahl Points Nombre de points	EN 1307	dm ² ca.	2444	2444
Poldicke Pile thickness Épaisseur du velours	EN 1307	mm ca.	2,4	2,4
Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	EN 1307	mm ca.	5,3	7,3
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	g/m ² ca.	740	740
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	g/m ² ca.	1660	3770
Lichtechtheit Light fastness Stabilité à la lumière	DIN EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6
Rückenausstattung Backing Dossier			texback® contract	coaTEX Schwerbeschichtung Heavy backing coaTEX Dossier plombant coaTEX
Brandverhalten Fire rating Stabilité au feu	DIN EN 13501-1		Cfl-S1	Bfl-S1
Dimensionsstabilität Dimensional stability Stabilité dimensionnelle				
Ü-Zeichen	ABZ-NR Z-156.601		505	527
Prodis-ID	www.pro-dis.info		8A83BBFA	4EBB89CE
GUT			24721	24436
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation phonique	DIN EN ISO 717-2		22 dB	25 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	Hz 125	αs	0,01	0,00
	Hz 250	αs	0,02	0,05
	Hz 500	αs	0,05	0,20
	Hz 1000	αs	0,13	0,19
	Hz 2000	αs	0,30	0,23
DIN EN ISO 354	Hz 4000	αs	0,52	0,34

