





Typ Type Type	Getufteter 1/8" Mini Shag, zweifarbig 1/8" tufted mini-shag, two-tone Velours tufté, 1/8" Mini Shag, bicolore	
Strapazierwert Durability rating Classe d'utilisation	 intensiv (32) intensive (32) intensif (32)	
Zusatzeignungen Additional suitabilities Autres propriétés		
FORMATE FORMATS FORMATS	Verfügbarkeit ab Lager Stock availability En stock	Auftragsfertigung Special-order production Fabrication sur commande
Bahnenware 400 cm Broadloom Moquette en lé	 16 Farben 16 colours 16 coloris	ab 400 m ² starting at 400 m ² à partir de 400 m ²
TEXtiles SL Heavily backed tiles Dalles plombantes amovibles		-

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 %	-
Teilung Gauge Serrage	EN 1307		1/8"	-
Noppenzahl Points Nombre de points	EN 1307	dm ² ca.	662	-
Poldicke Pile thickness Épaisseur du velours	EN 1307	mm ca.	7,0	-
Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	EN 1307	mm ca.	9,8	-
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	g/m ² ca.	1140	-
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	g/m ² ca.	1900	-
Lichtechtheit Light fastness Stabilité à la lumière	DIN EN ISO 105-B02		≥ 5	-
Rückenausstattung Backing Dossier			texback® contract	-
Brandverhalten Fire rating Stabilité au feu	DIN EN 13501-1		Cfl-S1	-
Dimensionsstabilität Dimensional stability Stabilité dimensionnelle			-	-
Ü-Zeichen	ABZ-NR Z-156.601		504	-
Prodis-ID	www.pro-dis.info		4CF6A845	-
GUT			24667	-
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation phonique	DIN EN ISO 717-2		27 dB	-
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	Hz 125	α _S	0,01	-
	Hz 250	α _S	0,08	
	Hz 500	α _S	0,13	
	Hz 1000	α _S	0,26	
	Hz 2000	α _S	0,50	
DIN EN ISO 354	Hz 4000	α _S	0,66	

