






Typ Type Type	Getufteter 5/64" Velours, bedruckt 5/64" tufted velours, printed Velours tufté 5/64", imprimé	
Strapazierwert Durability rating Classe d'utilisation	 extrem (33) extreme (33) extrême (33)	
Zusatzeignungen Additional suitabilitys 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	 33 Farben 33 colours 33 coloris	ab 400 m ² starting at 400 m ² à partir de 400 m ²
TEXtiles SL Heavily backed tiles Dalles plombantes amovibles	 -	Auf Anfrage designabhängig Upon request, depending on design Sur demande selon le dessin

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 %	100 %
Teilung Gauge Serrage	EN 1307		5/64"	5/64"
Noppenzahl Points Nombre de points	EN 1307	dm ² ca.	3500	3500
Poldicke Pile thickness Épaisseur du velours	EN 1307	mm ca.	4,2	4,2
Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	EN 1307	mm ca.	6,0	8,5
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	g/m ² ca.	700	700
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	g/m ² ca.	1440	3740
Lichtechtheit Light fastness Stabilité à la lumière	DIN EN ISO 105-B02		≥ 5	≥ 5
Rückenausstattung Backing Dossier			texback® contract	coaTEX Schwerbeschichtung Dossier plombant coaTEX Heavy backing 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		492	528
Prodis-ID	www.pro-dis.info		72E4A0C9	A2DEE1CE
GUT			20437	24137
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation phonique	DIN EN ISO 717-2		24 dB	27dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	Hz 125	α _S	0,01	0,01
	Hz 250	α _S	0,02	0,03
	Hz 500	α _S	0,09	0,12
	Hz 1000	α _S	0,21	0,36
	Hz 2000	α _S	0,38	0,35
DIN EN ISO 354	Hz 4000	α _S	0,54	0,47

