







Typ Type Type	Getuftete Schlinge 1/10", meliert 1/10" tufted loop pile, speckled Bouclé tufté 1/10", chiné		
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	 22 Farben 22 colours 22 coloris	ab 400 m ² starting at 400 m ² à partir de 400 m ²	
TEXtiles SL Heavily backed tiles Dalles plombantes amovibles	 8 Farben 8 colours 8 coloris	Auf Anfrage Upon request Sur demande	
FreeSCALE	 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 + FreeSCALE Heavily backed tiles Dalles plombantes amovibles
Polnutschicht Pile composition Velours utile		Polyamid(e)	100 %	100 %
Teilung Gauge Serrage	EN 1307		1/10"	1/10"
Noppenzahl Points Nombre de points	EN 1307	dm ² ca.	1320	1320
Poldicke Pile thickness Épaisseur du velours	EN 1307	mm ca.	3,5	3,5
Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	EN 1307	mm ca.	5,7	7,5
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	g/m ² ca.	690	690
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	g/m ² ca.	1690	3730
Lichtechtheit Light fastness Stabilité à la lumière	DIN EN ISO 105-B02		≥ 5	≥ 5
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		511	528
Prodis-ID	www.pro-dis.info		EFDF023D	AFDBB2EC
GUT			20328	24132
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation phonique	DIN EN ISO 717-2		24 dB	24 dB
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	Hz 125	α _S	0,02	0,01
	Hz 250	α _S	0,02	0,03
	Hz 500	α _S	0,07	0,07
	Hz 1000	α _S	0,17	0,32
	Hz 2000	α _S	0,41	0,27
DIN EN ISO 354	Hz 4000	α _S	0,51	0,39

