





BISAM EFFECT

Typ Type Type	Getufteter 1/10" Perlvelours, tuftgemustert 1/10" tufted pearl velours, patterned tufting perlé velours tufté 1/10", à dessin	
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	 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		-

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	1/10"	-
Noppenzahl Points Nombre de points	EN 1307	dm ² ca.	2054
Poldicke Pile thickness Épaisseur du velours	EN 1307	mm ca.	5,6
Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	EN 1307	mm ca.	7,6
Poleinsatzgewicht Pile weight Poids de velours	EN 1307	g/m ² ca.	1070
Gesamtgewicht Total weight Poids total	EN 1307	g/m ² ca.	1770
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	511	-
Prodis-ID	www.pro-dis.info	D1EBD6CC	-
GUT		21504	-
Trittschallschutz Impact noise insulation Isolation phonique	DIN EN ISO 717-2	26 dB	-
Schallabsorptionsgrad Sound absorption Absorption phonique	Hz 125 α _S	0,01	-
	Hz 250 α _S	0,02	
	Hz 500 α _S	0,10	
	Hz 1000 α _S	0,21	
	Hz 2000 α _S	0,44	
DIN EN ISO 354	Hz 4000 α _S	0,64	

