






CONTURA MAP

<b>Typ</b> Type   Type	Getuftete 1/12" Schlinge, gemustert 1/12" tufted loop pile, patterned   Bouclé tufté structuré 1/12", à dessin		
<b>Strapazierwert</b> Durability rating   Classe d'utilisation	 extrem (33) extreme (33)   extrême (33)		
<b>Zusatzeignungen</b> Additional suitabilitys   Autres propriétés	 *Bahnenware   Broadloom   Moquette en lé		
<b>FORMATE</b> FORMATS   FORMATS	<b>Verfügbarkeit ab Lager</b> Stock availability   En stock	<b>Auftragsfertigung</b> Special-order production   Fabrication sur commande	
<b>Bahnenware 400 cm</b> Broadloom   Moquette en lé	 9 Farben 9 colours   9 coloris	ab 400 m <sup>2</sup> starting at 400 m <sup>2</sup>   à partir de 400 m <sup>2</sup>	
<b>TEXtiles SL</b> Heavily backed tiles   Dalles plombantes amovibles	 9 Farben 9 colours   9 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
<b>Polnutschicht</b> Pile composition   Velours utile	Polyamid(e)	100 % Solution Dyed	100 % Solution Dyed
<b>Teilung</b> Gauge   Serrage	EN 1307	1/12"	1/12"
<b>Noppenzahl</b> Points   Nombre de points	EN 1307	dm <sup>2</sup> ca. 2444	2444
<b>Poldicke</b> Pile thickness   Épaisseur du velours	EN 1307	mm ca. 2,5	2,5
<b>Gesamtdicke</b> Total thickness   Épaisseur totale	EN 1307	mm ca. 5,3	7,3
<b>Poleinsatzgewicht</b> Pile weight   Poids de velours	EN 1307	g/m <sup>2</sup> ca. 660	660
<b>Gesamtgewicht</b> Total weight   Poids total	EN 1307	g/m <sup>2</sup> ca. 1570	3770
<b>Lichtechtheit</b> Light fastness   Stabilité à la lumière	DIN EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
<b>Rückenausstattung</b> Backing   Dossier		texback® contract	coaTEX Schwerbeschichtung Heavy backing coaTEX   Dossier plombant coaTEX
<b>Brandverhalten</b> Fire rating   Stabilité au feu	DIN EN 13501-1	Cfl-S1	Bfl-S1
<b>Dimensionsstabilität</b> Dimensional stability   Stabilité dimensionnelle		-	
<b>Ü-Zeichen</b>	ABZ-NR Z-156.601	505	527
<b>Prodis-ID</b>	www.pro-dis.info	ACFD31B9	FAFD062E
<b>GUT</b>		24721	24436
<b>Trittschallschutz</b> Impact noise insulation   Isolation phonique	DIN EN ISO 717-2	21 dB	25 dB
<b>Schallabsorptionsgrad</b> Sound absorption   Absorption phonique	Hz 125 α <sub>S</sub>	0,00	0,00
	Hz 250 α <sub>S</sub>	0,03	0,05
	Hz 500 α <sub>S</sub>	0,07	0,20
	Hz 1000 α <sub>S</sub>	0,14	0,19
	Hz 2000 α <sub>S</sub>	0,31	0,23
DIN EN ISO 354	Hz 4000 α <sub>S</sub>	0,50	0,34

