







<b>Typ</b> Type   Type	Getufteter 5/64" Velours, uni 5/64" tufted velours, plain   Velours tufté 5/64", uni		
<b>Strapazierwert</b> Durability rating   Classe d'utilisation	 extrem (33) extreme (33)   extrême (33)		
<b>Zusatzeignungen</b> Additional suitabilityes   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	 47 Farben 47 colours   47 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	 8 Farben 8 colours   8 coloris	Auf Anfrage Upon request   Sur demande	
<b>FreeSCALE</b>	 3 Farben 3 colours   3 coloris	Auf Anfrage Upon request   Sur demande	

<b>TECHNISCHE INFORMATIONEN</b> TECHNICAL INFORMATION   INFORMATIONS TECHNIQUES			<b>Bahnenware</b> Broadloom   Moquette en lé	<b>TEXTiles SL 50 x 50 cm/FreeSCALE</b> Heavily backed tiles   Dalles plombantes amovibles
<b>Polnutschicht</b> Pile composition   Velours utile	Polyamid(e)		100 %	100 %
<b>Teilung</b> Gauge   Serrage	EN 1307		5/64"	5/64"
<b>Noppenzahl</b> Points   Nombre de points	EN 1307	dm <sup>2</sup> ca.	3500	3500
<b>Poldicke</b> Pile thickness   Épaisseur du velours	EN 1307	mm ca.	4,2	4,2
<b>Gesamtdicke</b> Total thickness   Épaisseur totale	EN 1307	mm ca.	6,0	8,5
<b>Poleinsatzgewicht</b> Pile weight   Poids de velours	EN 1307	g/m <sup>2</sup> ca.	700	700
<b>Gesamtgewicht</b> Total weight   Poids total	EN 1307	g/m <sup>2</sup> ca.	1440	3740
<b>Lichtechtheit</b> Light fastness   Stabilité à la lumière	DIN EN ISO 105-B02		≥ 5	≥ 5
<b>Rückenausstattung</b> Backing   Dossier			texback® contract	coaTEX Schwerbeschichtung Dossier plombant coaTEX   Heavy backing 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		511	528
<b>Prodis-ID</b>	www.pro-dis.info		245746DE	A2DEE1CE
<b>GUT</b>			20436	24137
<b>Trittschallschutz</b> Impact noise insulation   Isolation phonique	DIN EN ISO 717-2		27 dB	27 dB
<b>Schallabsorptionsgrad</b> Sound absorption   Absorption phonique	Hz 125	α <sub>S</sub>	0,01	0,01
	Hz 250	α <sub>S</sub>	0,03	0,03
	Hz 500	α <sub>S</sub>	0,11	0,12
	Hz 1000	α <sub>S</sub>	0,23	0,36
	Hz 2000	α <sub>S</sub>	0,53	0,35
DIN EN ISO 354	Hz 4000	α <sub>S</sub>	0,65	0,47

