





<b>Typ</b> Type   Type	Gewebe Schlinge, gemustert Woven loop pile, patterned   Bouclé tissé, à dessin	
<b>Strapazierwert</b> Durability rating   Classe d'utilisation	 extrem (33) extreme (33)   extrême (33)	
<b>Zusatzeignungen</b> Additional suitabilities   Autres propriétés		
<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	 -	ab 100 m <sup>2</sup> starting at 100 m <sup>2</sup>   à partir de 100 m <sup>2</sup>
<b>TEXtiles SL</b> Heavily backed tiles   Dalles plombantes amovibles	 -	-

<b>TECHNISCHE INFORMATIONEN</b> TECHNICAL INFORMATION   INFORMATIONS TECHNIQUES			<b>Bahnenware</b> Broadloom   Moquette en lé	
			2-chorig   2-frame   2 fils de ch.	3-chorig   3-frame   3 fils de ch.
<b>Polnutschicht</b> Pile composition   Velours utile		Polyamid(e)	100 %	100 %
<b>Teilung</b> Gauge   Serrage	EN 1307		-	-
<b>Noppenzahl</b> Points   Nombre de points	EN 1307	dm <sup>2</sup> ca.	840	840
<b>Poldicke</b> Pile thickness   Épaisseur du velours	EN 1307	mm ca.	2,3	2,3
<b>Gesamtdicke</b> Total thickness   Épaisseur totale	EN 1307	mm ca.	4,5	5,5
<b>Poleinsatzgewicht</b> Pile weight   Poids de velours	EN 1307	g/m <sup>2</sup> ca.	800	1000
<b>Gesamtgewicht</b> Total weight   Poids total	EN 1307	g/m <sup>2</sup> ca.	1600	2055
<b>Lichtechtheit</b> Light fastness   Stabilité à la lumière	DIN EN ISO 105-B02		≥ 5	≥ 5
<b>Rückenausstattung</b> Backing   Dossier			Transparente Schnittfestappretur Transparent cut-resistant finish   Enduction conductrice transparente	
<b>Brandverhalten</b> Fire rating   Stabilité au feu	DIN EN 13501-1		Cfl-S1	Cfl-S1
<b>Dimensionsstabilität</b> Dimensional stability   Stabilité dimensionnelle			-	-
<b>Ü-Zeichen</b>	ABZ-NR Z-156.601		521	521
<b>Prodis-ID</b>	www.pro-dis.info		EBCAC8E9	EBCAC8E9
<b>GUT</b>			14839	14839
<b>Trittschallschutz</b> Impact noise insulation   Isolation phonique	DIN EN ISO 717-2		22 dB	22 dB
<b>Schallabsorptionsgrad</b> Sound absorption   Absorption phonique	Hz 125	αs	0,02	0,02
	Hz 250	αs	0,04	0,04
	Hz 500	αs	0,07	0,07
	Hz 1000	αs	0,31	0,31
	Hz 2000	αs	0,28	0,28
DIN EN ISO 354	Hz 4000	αs	0,31	0,31

