








TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Technische Spezifikationen




Tessera entspricht den Anforderungen der EN 1307

		Tessera helix FR	Tessera alignment FR	
	Gesamtstärke	ISO 1765	6 mm	6 mm
	Bahnenbreite	EN-ISO 24341	185 cm (Individualisierbar)	185 cm (Individualisierbar)
	Bahnenlänge	EN-ISO 24341	27,5 m (Individualisierbar)	27,5 m (Individualisierbar)
	Mindestbestellmenge		Standardsortiment – 50 m ² Sonderfarben – 1100 m ²	Standardsortiment – 50 m ² Sonderfarben – 1100 m ²
	Flächengewicht	ISO 8543	3000 g/m ²	2500 g/m ²
	Poleinsatzgewicht	ISO 8543	740 g/m ²	730 g/m ²
	Polschichtdicke	ISO 1766	4 mm	4 mm
	Polmaterial		100% Polyamid-BCF	100% Polyamid-BCF
	Lichtechtheit	EN-ISO 105/B02	7-8	7-8
	Elektrostatishes Verhalten	ISO 10965	> 10 ⁹ Ω	> 10 ⁹ Ω
	Trittschaldämmung	ISO 717-2	ΔLw = 26 dB	ΔLw = 25 dB
	TVOC nach 28 Tagen	ISO 16000-9	<50 µg/m ³	<50 µg/m ³
	Brandschutz	EN 45545-2	HL2 Untergrund: Plywood Klebstoff: Eurocol 640	HL2 Untergrund: Plywood Klebstoff: Eurocol 640
		BS6853	1b	
		DIN 5510-2	SF 1-3	SF 1-3
		ASTM E.648 ASTM E.662	Klasse 1 bestanden	Klasse 1 bestanden

Tessera entspricht den Anforderungen der EN 14041



EN 14041

	Brandverhalten	EN 13501-1	B ₁ -s1	B ₁ -s1
	Rutschhemmung	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Antistatik	ISO 6356	< 2,5 kV	< 2,5 kV

Tessera FR wird auftragsbezogen hergestellt.

Umfärbeoption
bei bestimmten



Tessera-Dessins

tessera® FR

Wenn Sie bei unseren Tessera FR-Dessins nicht exakt die von Ihnen gewünschten Farbkombinationen finden können, sprechen Sie uns bitte an, wir werden eine Lösung für Ihre spezifischen Farbanforderungen finden.