

Umfarbeoption  
bei bestimmten

Tessera-Dessins







## tessera<sup>®</sup> 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.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN




### Technische Spezifikationen

Tessera entspricht den Anforderungen der EN 1307

	Gesamtdicke	ISO 1765	6 mm	6 mm
	Rollenbreite	EN-ISO 24341	185 cm (individualisierbar)	185 cm (individualisierbar)
	Rollenlänge	EN-ISO 24341	27,5 m (individualisierbar)	27,5 m (individualisierbar)
	Mindestbestellmenge		Standardsortiment – 50 m <sup>2</sup> Sonderfarben – 1100 m <sup>2</sup>	Standardsortiment – 50 m <sup>2</sup> Sonderfarben – 1100 m <sup>2</sup>
	Gesamtgewicht	ISO 8543	3000 g/m <sup>2</sup>	3000 g/m <sup>2</sup>
	Poleinsatz- gewicht	ISO 8543	740 g/m <sup>2</sup>	730 g/m <sup>2</sup>
	Polschichtdicke	ISO 1766	4 mm	4 mm
	Polmaterial		100% Polyamid-BCF	100% Polyamid-BCF
	Lichtechtheit	EN-ISO 105/B02	7-8	7-8
	Elektrostatisches Verhalten	ISO 10965	> 10 <sup>9</sup> Ω	> 10 <sup>9</sup> Ω
	Geprüfte Entflammbarkeits- standards	EN 45545-2	HL2	HL2
		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



	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
	Rutschfestigkeit	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Statische Aufladung von Personen	ISO 6356	< 2,5 kV	< 2,5 kV

Tessera FR wird auftragsbezogen hergestellt.