



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Technische Spezifikationen

Coral entspricht den Anforderungen der EN 1307

		Coral brush FR	Coral classic FR	Coral duo FR	
	Gesamtstärke	ISO 1765	9 mm	8,5 mm	9 mm
	Bahnenbreite	EN-ISO 24341	185 cm (Individualisierbar)	185 cm (Individualisierbar)	185 cm (Individualisierbar)
	Bahnenlänge	EN-ISO 24341	27,5 m (Individualisierbar)	27,5 m (Individualisierbar)	27,5 m (Individualisierbar)
	Mindestbestellmenge		50 m ²	50 m ²	50 m ²
	Flächengewicht	ISO 8543	3400 g/m ²	3400 g/m ²	3000 g/m ²
	Poleinsatzgewicht	ISO 8543	920 g/m ²	865 g/m ²	670 g/m ²
	Polschichtdicke	ISO 1766	6,0 mm	6,0 mm	6,0 mm
	Polmaterial		Econyl 100% recyceltes Polyamid BCF	Econyl 100% recyceltes Polyamid BCF	Econyl 100% recyceltes Polyamid BCF
	Lichtechtheit	EN-ISO 105/B02	> 5	7-8	> 5
	Antistatik	ISO 10965	> 10 ⁹ Ω	> 10 ⁹ Ω	> 10 ⁹ Ω
	Trittschall-dämmung	EN-ISO 717-2	ΔLw = ca. 32 dB	ΔLw = ca. 31 dB	ΔLw = ca. 29 dB
	Strapazierwert	EN 1307	Klasse 33	Klasse 33	Klasse 33
	TVOC nach 28 Tagen	ISO 16000-9	<50 µg/m ³	<50 µg/m ³	<50 µg/m ³
	Geprüfte Entflammbarkeits-standards	EN 45545-2	HL2 Untergrund: Aluminium/Plywood Klebstoff: Eurocol 640	HL2 Untergrund: Aluminium/Plywood Klebstoff: Eurocol 640	HL2 Untergrund: Aluminium/Plywood Klebstoff: Eurocol 640
		BS6853	1b	1b	
		DIN 5510-2		SF 1-3	
		ASTM E.648 ASTM E.662	Klasse 1 bestanden	Klasse 1 bestanden	Klasse 1 bestanden
		NF P 92-501 NF F 16-101	M3 F1	M2 F1	M3 F1

Coral entspricht den Anforderungen der EN 14041



	Brandverhalten	EN 13501-1	B ₁ -s1	B ₁ -s1	B ₁ -s1
	Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Statische Aufladung von Personen	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,093 m ² K/W	0,13 m ² K/W	0,140 m ² K/W

Coral FR wird auftragsbezogen hergestellt.

Umfärbeoption bei bestimmten

Coral-Dessins

coral® FR

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