



## coral<sup>®</sup> move FR



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Technische Spezifikationen

Coral entspricht den Anforderungen der EN 1307

		Coral move FR
	Gesamtstärke	ISO 1765 8 mm
	Bahnenbreite	EN-ISO 24341 185 cm (Individualisierbar)
	Bahnenlänge	EN-ISO 24341 27,5 m (Individualisierbar)
	Mindestbestellmenge	500 m <sup>2</sup>
	Flächengewicht	ISO 8543 3000 g/m <sup>2</sup>
	Poleinsatzgewicht	ISO 8543 750 g/m <sup>2</sup>
	Polschichtdicke	ISO 1766 5,5 mm
	Polmaterial	100% Polyamid-BCF ECONYL <sup>®</sup>
	Lichtbeständigkeit:	
	Lichteinheit	EN ISO 105/B02 8
	Reiben	EN ISO 105/X12 4-5
	Wasser	EN ISO 105/E01 4-5
	Salzwasser	EN ISO 105/E02 5
	Wasserflecken	EN 1307 annex G 5
	Shampoo	BS 1006 4-5
	Organische Lösungsmittel	EN ISO 105/X05 5
	Trittschalldämmung	EN ISO 717-2 ΔLw = 28 dB
	Einstufung	EN 1307 Klasse 32
	TVOC nach 28 Tagen	ISO 16000-9 <50 µg/m <sup>3</sup>
	Brandschutz	EN 45545-2 HL3 Untergrund: Plywood Klebstoff: Eurocol 640

Coral entspricht den Anforderungen der EN 14041



	Brandverhalten	EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1
	Antistatik	ISO 6356 < 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524 0,108 m <sup>2</sup> K/W

Coral Move FR wird auftragsbezogen hergestellt.