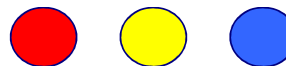


STEFANO MARDEGAN

Technical & Outdoor Textiles

...



I - 20149 Milano - Via Arona, 6

Tel. +39 02 34538689

Fax +39 02 34936252

Email info@mardegan.com

www.mardegan.com

Articolo Article		TECHMAR			
Norma Norm	Descrizione Description	Valore Values	U.M.		Tolleranza Tolerances
	Composizione Composition	15 85	% % %	PU PES	
	Spessore - Thickness	≥ 0,25	mm		
	Titolo filato Yarn title	ND ND	D D	Ordito Warp Trama Weft	
	Peso - Weight	160	gr/m2		+/- 5%
	Altezza - Width	304	cm		+/- 1
UNI 4818 PT. 6°	Resistenza alla trazione Tensile strength	≥ 900 ≥ 1350	N/5cm N/5cm	Ordito Warp Trama Weft	
	UNI 4818 PT. 6°	Allungamento a Rottura Elongation at Break	≥ 25 ≥ 15	% %	Ordito Warp Trama Weft
UNI 4818 PT. 9°		Resistenza alla lacerazione Tear strength	≥ 100 ≥ 80	N N	Ordito Warp Trama Weft
	UNI EN ISO 105-X12 Strumento Utilizzato: Crockmeter	Determinazione della solidità del colore allo Sfregamento a secco	4-5	Lato spalmato	
			4-5	Lato tessuto	
UNI EN ISO 105-X12 Strumento Utilizzato: Crockmeter	Determinazione della solidità del colore allo Sfregamento a umido	4-5	Lato spalmato		
		4-5	Lato tessuto		
AATCC 22/ISO 4920	Spay Test Method	100	Lato spalmato		
		100	Lato tessuto		
AATCC TM 118/ISO 144194	Oil Repellency Test Method	5	Lato spalmato		
		5	Lato tessuto		
UNI EN ISO 105	Resistenza alla luce lato resina Colour Fastness	> 5-6	Scala blu Blu scale		
UNI EN ISO 105	Resistenza alla luce lato tessuto Colour Fastness	> 6	Scala blu Blu scale		
UNI EN ISO 20811 / 2003	Colonna d'acqua Water Column	> 1000	mm		

I valori sono indicativi - All values are gives for information only

01/03/2012

STEFANO MARDEGAN s.r.l.

Capitale Sociale € 115.000,00 interamente versato

P.IVA , Codice Fiscale e N° Iscrizione Registro Imprese 04577940960 REA n° 1758274