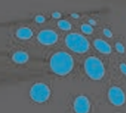


SUN SCREEN



Norma Norm	Descrizione Description	Valore Values	U.M.		Tolleranza Tolerances
			%	PES PVC	
	Composizione Composition		%	PES PVC	
	Spessore - Thickness	0,45	mm		+/- 0,05
DIN EN ISO 2286-2	Peso - Weight	350	gr/m2		+/- 5%
	Altezza - Width	250 / 300	cm		
ISO 1421	Resistenza alla trazione	250	daN/5cm	Ordito Warp	+/- 5%
	Tensile strength	290	daN/5cm	Trama Weft	+/- 5%
DIN 53363	Resistenza alla lacerazione	40	daN	Ordito Warp	+/- 5%
	Tear strength	60	daN	Trama Weft	+/- 5%
ISO 4674	Resistenza alla lacerazione	20.1	daN	Ordito Warp	+/- 5%
	Tear strength	8.5	daN	Trama Weft	+/- 5%
UNI EN ISO 105: B04	Resistenza alla luce Colour Fastness	8	Scala blu Blu scale		
NFPA 701-2010	CLASSE 1	Pass			
UNI 9174:1987+A1:1996		Pass			

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



CIPOLLARO
FABRICS FOR TEXTILE ARCHITECTURE



TESSUTI SPALMATI ITALIA
DESIGN PER ARCHITETTURA TESSILE

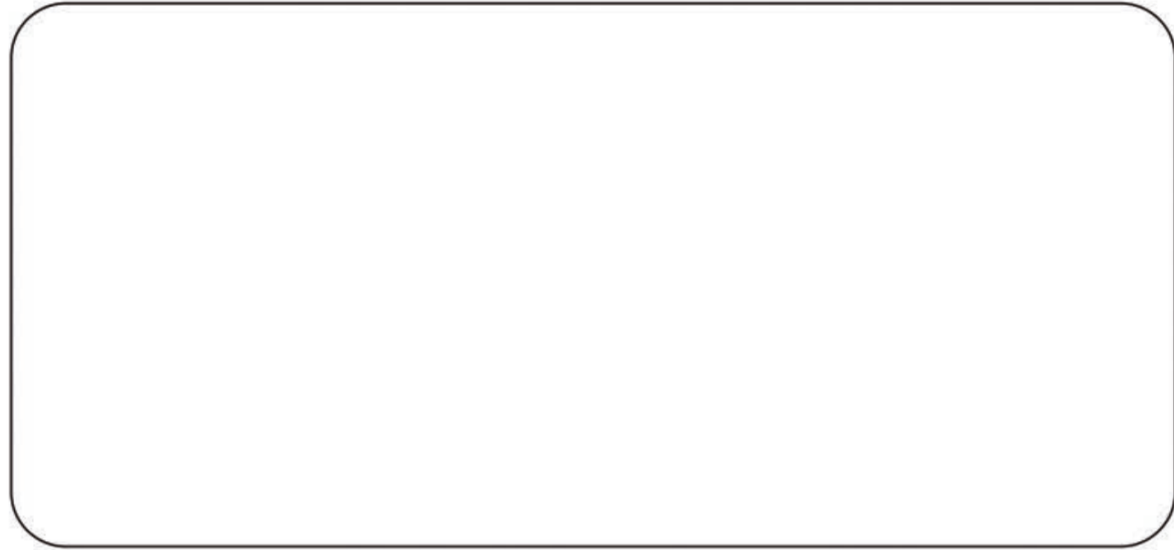
Via S. Paolo, snc - 81030 Orta di Atella [CE]
Tel./fax + 39 081 891 75 49
Cell. +39 334 62 14 097 - +39 335 56 32 196
info@cipollarosrl.it - www.cipollarosrl.it



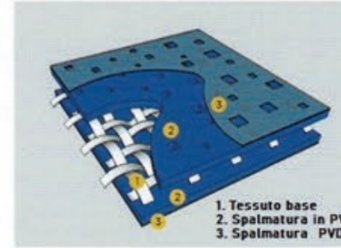
TESSUTI SPALMATI ITALIA
DESIGN PER ARCHITETTURA TESSILE



CIPOLLARO
FABRICS FOR TEXTILE ARCHITECTURE



COLORI



Tessuto Base

Il Tessuto è composto da filato in poliestere da alta tenacità che garantisce un'alta resistenza alla trazione, alla lacerazione ed un'ottima stabilità dimensionale.

Spalmatura IN PVC

La spalmatura in PVC che impregna il tessuto di base migliora la stabilità dimensionale, la resistenza alla trazione, l'allungamento alla rottura e la forza di lacerazione

Spalmatura PVDF

L'applicazione della spalmatura superficiale in PVDF garantisce la massima protezione contro gli agenti atmosferici, chimici, microbici e da attacchi fungini. Alta resistenza alle radiazioni dei raggi ultravioletti, pioggia ed abrasioni.



Proprietà



Vantaggi

