

SUNBRELLA FURLING

Scheda tecnica



CARATTERISTICHE	VALORI		UNITÀ	NORMATIVE
	ORDITO	TRAMA		

CARATTERISTICHE GENERALI

composizione	100% Sunbrella Acrylic			
finissaggio	Special marine treatment			
armatura	Canvas			ISO 7211-1
peso	195	g/m ²		ISO 3801
Altezze	165	cm		EN 1773
lunghezza del rotolo	60	ml		

GARANZIA	MADE IN
TINTI IN MASSA	
COLORI	FRANCE

RESISTENZA DEL TESSUTO

Resistenza alla rottura	120	40	daN/5cm	ISO 13934-1
Allungamento alla rottura	19	25	%	ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	4.00	1.60	daN	ISO 13937-1
Schmerber	200		mm	ISO 811
Spray test	5		Class / 5	ISO 4920

RESISTENZA DEL COLORE

Solidità colori agli UV - esterno - 1000h	4-5	Class / 5	ISO 105 B04
Solidità colori agli UV - interno	7-8	Class / 8	ISO 105 B02
Solidità colori allo strofinamento a secco	5	Class / 5	ISO 105X12
Solidità colori allo strofinamento umido	5	Class / 5	ISO 105X12

UTILIZZI

Utilizzi consigliati	UV Protection strip on Furling Sails
----------------------	--------------------------------------

I valori di questo prodotto possono variare con una tolleranza di $\pm 5\%$

Dickson-Constant - SAS au capital de 12 640 000 Euros - 381 347 970 RCS Lille Métropole

10, rue des Châteaux - BP 109 - Z.I la Pilaterie 59443 Wasquehal cedex - France

Tél. : +33.(0)3.20.45.59.59 - Fax : +33.(0)3.20.45.59.00 - www.dickson-constant.com