

# SUNBRELLA FURLING

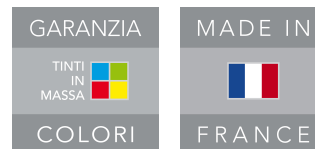
## Scheda tecnica



CARATTERISTICHE	VALORI		UNITÀ	NORMATIVE
	ORDITO	TRAMA		

### CARATTERISTICHE GENERALI

composizione	100% Sunbrella Acrylic		
finissaggio	Special marine treatment		
armatura	Canvas		ISO 7211-1
peso	195.00	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Altezze	165	cm	EN 1773
lunghezza del rotolo	60	ml	



### RESISTENZA DEL TESSUTO

Resistenza alla rottura	120.00	40.00	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](http://www.dickson-constant.com)