

SUNBRELLA FURLING

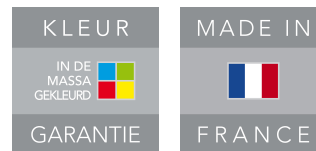
Technische gegevens



EIGENSCHAPPEN	WAARDEN		EENHEDEN	NORM
	KETTING	INSLAG		

KENMERKEN

Samenstelling	100% Sunbrella Acrylic		
Nabehandeling	Special marine treatment		
Binding	Canvas		ISO 7211-1
Gewicht	195.00	g/m ²	ISO 3801
Breedte	165	cm	EN 1773
Rollengte	60	ml	



DOEKWEERSTAND

Breukweerstand	120.00	40.00	daN/5cm	ISO 13934-1
Rek bij breuk	19	25	%	ISO 13934-1
Breekrek	4.00	1.60	daN	ISO 13937-1
Schmerber	200		mm	ISO 811
Spray test	5		Schaal / 5	ISO 4920

KLEURECHTHEID

Kleurvastheid UV outdoor - 1000 h	4-5	Schaal / 5	ISO 105 B04
Kleurvastheid UV indoor	7-8	Schaal / 8	ISO 105 B02
Kleurvastheid bij wrijving (droog)	5	Schaal / 5	ISO 105X12
Kleurvastheid bij wrijving (nat)	5	Schaal / 5	ISO 105X12

GEBRUIK

Aanbevolen toepassingen	UV Protection strip on Furling Sails
-------------------------	--------------------------------------

De waarden van deze stof kunnen variëren met een tolerantie van +/- 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