

SUNBRELLA FURLING

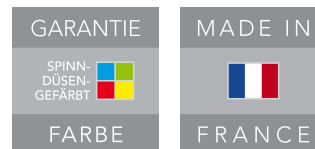
Technisches Datenblatt



EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	100% Sunbrella Acrylic			
Ausrüstung	Special marine treatment			
Webart	Leinwandbindung			ISO 7211-1
Gewicht	195.00		g/m ²	ISO 3801
Breite	165		cm	EN 1773
Rollenlänge	60		ml	



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES STOFFS

Reissfestigkeit	120.00	40.00	daN/5cm	ISO 13934-1
Reissdehnung	19	25	%	ISO 13934-1
Weiterreissfestigkeit	4.00	1.60	daN	ISO 13937-1
Wassersäule nach Schmerber	200		mm	ISO 811
Spray-Test	5		Class / 5	ISO 4920

FARBBESTÄNDIGKEIT

Wetterbeständigkeit 1000h	4-5		Class / 5	ISO 105 B04
UV-Beständigkeit - indoor	7-8		Class / 8	ISO 105 B02
Reibechtheit (trocken)	5		Class / 5	ISO 105X12
Reibechtheit (nass)	5		Class / 5	ISO 105X12

VERWENDUNGSZWECKE

Empfohlene Anwendungen	UV Protection strip on Furling Sails
------------------------	--------------------------------------

Die Angaben für dieses Produkt können um ± 5% abweichen

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