

SUNBRELLA FURLING

Ficha Técnica



CARACTERÍSTICAS	VALORES		UNIDADES	NORMAS
	URDIMBRE	TRAMA		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Composición	100% Sunbrella Acrylic		
Acabado	Special marine treatment		
Armazón	Lona		ISO 7211-1
Peso	195.00	g/m ²	ISO 3801
Anchos	165	cm	EN 1773
Longitudes de corte	60	ml	



RESISTENCIA DE LA TELA

Resistencia a la rotura	120.00	40.00	daN/5cm	ISO 13934-1
Alargamiento a la rotura	19	25	%	ISO 13934-1
Resistencia al desgarro	4.00	1.60	daN	ISO 13937-1
Schmerber	200		mm	ISO 811
Spray test	5		Class / 5	ISO 4920

RESISTENCIA AL COLOR

Solidez colores UV - exterior - 1000h	4-5	Class / 5	ISO 105 B04
Solidez colores UV - interior	7-8	Class / 8	ISO 105 B02
Solidez colores rozamiento seco	5	Class / 5	ISO 105X12
Solidez colores rozamiento húmedo	5	Class / 5	ISO 105X12

UTILIZACIONES

Usos recomendados	UV Protection strip on Furling Sails
-------------------	--------------------------------------

Los valores de este producto pueden variar de acuerdo a una tolerancia de $\pm 5\%$

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