

SUNBRELLA FURLING

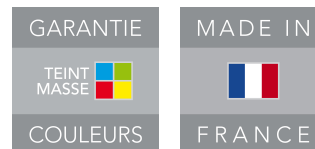
Fiche technique



CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉ	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	100% Sunbrella Acrylic			
Finition	Traitement spécial Marine			
Armure	Canvas			ISO 7211-1
Poids	195.00		g/m ²	ISO 3801
Laize	165		cm	EN 1773
Longueur de rouleau	60		ml	



RÉSISTANCE DU TISSU

Resistance rupture	120.00	40.00	daN/5cm	ISO 13934-1
Allongement a la rupture	19	25	%	ISO 13934-1
Resistance déchirure	4.00	1.60	daN	ISO 13937-1
Schmerber	200		mm	ISO 811
Spray test	5		Class / 5	ISO 4920

RÉSISTANCE DES COLORIS

Solidite coloris UV - exterieur - 1000h	4-5		Class / 5	ISO 105 B04
Solidite coloris UV - interieure	7-8		Class / 8	ISO 105 B02
Solidite coloris frottement sec	5		Class / 5	ISO 105X12
Solidite coloris frottement humide	5		Class / 5	ISO 105X12

UTILISATIONS

Utilisations recommandées	UV Protection strip on Furling Sails
---------------------------	--------------------------------------

Les valeurs de ce produit peuvent varier selon une tolérance 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