

# SUNBRELLA

## Fiche technique



CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉ	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	100% acrylique teint masse Sunbrella			
Finition	Traitement spécial Marine			
Armure	Canvas			ISO 7211-1
Poids	300		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Laize	152		cm	EN 1773
Longueur de rouleau	50		m	



### RÉSISTANCE DU TISSU

Resistance rupture	150	90	daN/5cm	ISO 13934-1
Allongement a la rupture	34	30	%	ISO 13934-1
Resistance déchirure	3	2.5	daN	ISO 13937-1
Schmerber	380		mm	ISO 811
Spray test	4		Class / 5	ISO 4920
Permeabilité à l'air	29.00		l/m <sup>2</sup> /s	ISO 9237



### RÉSISTANCE DES COLORIS

Solidite coloris UV - extérieur - 1000h	4-5		Class / 5	ISO 105 B04
Solidite coloris UV - intérieure	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

Garantie	10	annees	
Utilisations recommandées	Sprayhood, Enceinte arrière, Bimini top, Enceinte de cockpit, Bande UV, Cache pare-brise, Dodger, Cache console, Lazybag		

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