

# SUNBRELLA SOURCE

## Fiche technique



CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉ	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	Acrylique teint en solution à 100% Sunbrella			
Finition	Enduction anti-fongique à base de résines, imperméable et résistante aux U.V.			
Armure	Canvas			ISO 7211-1
Poids	356		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Laize	152		cm	EN 1773
Longueur de rouleau	50		m	



### RÉSISTANCE DU TISSU

Resistance rupture	125	115	daN/5cm	ISO 13934-1
Resistance déchirure	2.5	2.3	daN	ISO 13937-1
Schmerber	900		mm	ISO 811
Spray test	5		Class / 5	ISO 4920
Oleofugation	4		Class / 8	ISO 14419

### 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	5	annees	
Utilisations recommandées	Sprayhood, Rear enclosure, Bimini , Cockpit enclosure, Windscreen cover, Dodger, Console cover, Winter cover, Seat cover		

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