

SUNBRELLA

Scheda tecnica



CARATTERISTICHE	VALORI		UNITÀ	NORMATIVE
	ORDITO	TRAMA		

CARATTERISTICHE GENERALI

composizione	100% Sunbrella solution dyed acrylic			
finissaggio	Special marine treatment			
armatura	Canvas			ISO 7211-1
peso	300		g/m ²	ISO 3801
Altezze	152		cm	EN 1773
lunghezza del rotolo	50		ml	



RESISTENZA DEL TESSUTO

Resistenza alla rottura	150	90	daN/5cm	ISO 13934-1
Allungamento alla rottura	34	30	%	ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	3	2.5	daN	ISO 13937-1
Schmerber	380		mm	ISO 811
Spray test	4		Class / 5	ISO 4920
Permeabilità all aria	29.00		l/m ² /s	ISO 9237



RESISTENZA DEL COLORE

Solidità colori agli UV - esterno - 1000h	4-5		Class / 5	ISO 105 B04
Solidità colori agli UV - interno	7-8		Class / 8	ISO 105 B02
Solidità colori allo strofinamento a secco	5		Class / 5	ISO 105X12
Solidità colori allo strofinamento umido	5		Class / 5	ISO 105X12



UTILIZZI

garanzia	10	Anni	
Utilizzi consigliati	Cappottina, cofano posteriore, Bimini top, Cabina di guida, Fascia UV, Copertura per parabrezza, Coprivaso, Copertura per consolle, Lazybag		

I valori di questo prodotto possono variare con una tolleranza di \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