

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	3.00	2.50	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 ± 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



**STANDARD
100**
CQ 638/8
IFTH

