

# SUNBRELLA FURLING

## Karta techniczna



CHARAKTERYSTYKA	WARTOŚCI		JEDNOSTKI	STANDARDY
	OSNOWA	WĄTEK		

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Skład	100% Sunbrella Acrylic			
Wykończenie	Special marine treatment			
Splot	Canvas			ISO 7211-1
Gramatura	195.00		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Szerokosc rolki	165		cm	EN 1773
Długosc rolki	60		ml	



### ODPORNOSC TKANINY

Wytrzymałosc na rozciąganie	120.00	40.00	daN/5cm	ISO 13934-1
Wytrzymałosc na zerwanie	19	25	%	ISO 13934-1
Odpornosc na rozdarcie	4.00	1.60	daN	ISO 13937-1
Schmerber	200		mm	ISO 811
Test natrysku	5		Class / 5	ISO 4920

### ODPORNOSC KOLORÓW

Odpornosc kolorów na UV - na zewnątrz - 1000h	4-5		Class / 5	ISO 105 B04
Odpornosc kolorów na UV - wewnątrz	7-8		Class / 8	ISO 105 B02
Odpornosc kolorów na tarcie na sucho	5		Class / 5	ISO 105X12
Odpornosc kolorów na tarcie na mokro	5		Class / 5	ISO 105X12

### UZYTKOWANIE

Zalecane uzytkowanie	UV Protection strip on Furling Sails
----------------------	--------------------------------------

*This product's values may vary with a tolerance of ± 5%*

**Dickson-Constant SAS, [French limited-liability corporation] with capital of €12,640,000 - Metropolitan community of Lille business registration**

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/en/UK](http://www.dickson-constant.com/en/UK)