

# SWK6 (SUNWORKER)

## Scheda tecnica



CARATTERISTICHE	VALORI		UNITÀ	NORMATIVE
	ORDITO	TRAMA		

### CARATTERISTICHE GENERALI

composizione	poliestere alta resistenza / PVC 50/50			
finissaggio	Spalmatura PVC bifacciale - sistema Lowick			
armatura	Rachel Trameur - resistenza superiore agli strappi			
peso	300		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
spessore	0.42		mm	ISO 5084
Coefficiente d'apertura	6		%	
trama storta	<2			
Altezze	150 300		cm	EN 1773
lunghezza del rotolo	60 30		ml	

### RESISTENZA DEL TESSUTO

Resistenza alla rottura	220	150	daN/5cm	ISO 13934-1
Allungamento alla rottura	32	30	%	ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	50	30	daN	DIN 53.363
Rigidità	1100	450	mN	ISO 2493
allungamento sotto carico	1.5	4.2	%	MO LAB 025
durabilità	4		Class / 4	EN 13561
Resistenza al fuoco / Euroclasse	B s2 d0			EN 13501-1
Resistenza al fuoco / FR	M1			NF P 92 503
Resistenza al fuoco / DE	B1			DIN 4102
Resistenza al fuoco / IT	C1			UNI 9176
Resistenza al fuoco / ES	Clase 1			UNE-EN 13773
assorbimento acustico	0.15			ISO 354

### RESISTENZA DEL COLORE

Solidità colori agli UV - esterno - 1000h	4.5 or 4		Class / 5	ISO 105 B04
Solidità colori agli UV - interno	7		Class / 8	ISO 105 B02
resistenza dei colori	4 or 3		Class / 4	EN 13561

### UTILIZZI

Temperatura d'uso	-30 >> +70		
garanzia	5	Anni	
Utilizzi consigliati	Tenda verticale, veranda, tenda a vela, velum, pergola, pannello acustico, parete tesa, soffitto teso		

### OSSERVAZIONI

Osservazioni	Queste specifiche tecniche sono valori medi con una tolleranza del / -5%.		
--------------	---	--	--

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

