

# SWK ZIP (SUNWORKER ZIP)

## Scheda tecnica

CARATTERISTICHE	VALORI		UNITÀ	NORMATIVE
	ORDITO	TRAMA		



### CARATTERISTICHE GENERALI

composizione	poliestere alta resistenza / PVC 50/50		
finissaggio	Spalmatura PVC bifacciale - sistema Lowick		
peso	400.00	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Coefficiente d'apertura	4	%	
Altezze	320	cm	EN 1773
lunghezza del rotolo	34	ml	

### RESISTENZA DEL TESSUTO

Resistenza alla rottura	280.00	340.00	daN/5cm	ISO 13934-1
Allungamento alla rottura	25	26	%	ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	14.00	14.00	daN	ISO 13937-1
Rigidezza	1600	1100	mN	ISO 2493
Resistenza al fuoco / Euroclasse	Euroclass B-s2 d0			EN 13501-1
Resistenza al fuoco / FR	M1			NF P 92 503
Resistenza al fuoco / DE	B1 (DIN 4102)			DIN 4102
Resistenza al fuoco / IT	C1 (UNI 9177)			UNI 9176
Resistenza al fuoco / ES	Clase 1			UNE-EN 13773

### RESISTENZA DEL COLORE

Solidità colori agli UV - esterno - 1000h	4 or 4.5	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	

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

