

SUNWORKER OPAQUE

Scheda tecnica

CARATTERISTICHE	VALORI		UNITÀ	NORMATIVE
	ORDITO	TRAMA		



CARATTERISTICHE GENERALI

composizione	poliestere alta resistenza / PVC 31/69		
finissaggio	Rivestimento in PVC a doppia faccia - Lowick system Alu PVC foil		
armatura	Rachel Trameur - resistenza superiore agli strappi		ISO 7211-1
peso	450	g/m ²	ISO 3801
spessore	0.49	mm	ISO 5084
Coefficiente d'apertura	0	%	
Altezze	145	cm	EN 1773
lunghezza del rotolo	30	ml	

RESISTENZA DEL TESSUTO

Resistenza alla rottura	245	160	daN/5cm	ISO 13934-1
Allungamento alla rottura	27	27	%	ISO 13934-1
Resistenza allo strappo	69	40	daN	DIN 53.363
Rigidezza	1250	450	mN	ISO 2493
allungamento sotto carico	1.5	4	%	MO LAB 025
durabilità	4		Class / 4	EN 13561
Resistenza al fuoco / FR	M1			NF P 92 503
Resistenza al fuoco / DE	B1			DIN 4102
Resistenza al fuoco / IT	C2			UNI 9176

RESISTENZA DEL COLORE

Solidità colori agli UV - esterno - 1000h	4-5 * * M721-M927 : class 4/5		Class / 5	ISO 105 B04
Solidità colori agli UV - interno	7		Class / 8	ISO 105 B02
resistenza dei colori	4** ** M005-M006-M654 : class 3/4 M721 : class 2/4		Class / 4	EN 13561

UTILIZZI

Temperatura d'uso	-30 >> +70		
garanzia	5	Anni	
Utilizzi consigliati	Tenda per veranda, pannello di separazione, tenda verticale		

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

