

SWK6 (SUNWORKER)

Technische gegevens

EIGENSCHAPPEN	WAARDEN		EENHEDE N	NORM
	KETTING	INSLAG		



KENMERKEN

Samenstelling	Sterk polyester/pvc 50/50		
Nabehandeling	Dubbelzijdige pvc-coating - systeem Lowick		
Binding	Rachel Trameur - superieure scheurweerstand		
Gewicht	300	g/m ²	ISO 3801
Dikte	0.42	mm	ISO 5084
Openingscoëfficiënt	6	%	
Angular deviatie	<2		
Breedte	150 300	cm	EN 1773
Rollengte	60 30	ml	

DOEKWEERSTAND

Breukweerstand	220	150	daN/5cm	ISO 13934-1
Rek bij breuk	32	30	%	ISO 13934-1
Breekrek	50	30	daN	DIN 53.363
Strakheid	1100	450	mN	ISO 2493
Verlenging onder belasting	1.5	4.2	%	MO LAB 025
Duurzaamheid van de weerstanden	4		Schaal / 4	EN 13561
Brandwerendheid / Euroclasse	B s2 d0			EN 13501-1
Brandwerendheid / FR	M1			NF P 92 503
Brandwerendheid / DE	B1			DIN 4102
Brandwerendheid / IT	C1			UNI 9176
Brandwerendheid / ES	Clase 1			UNE-EN 13773
Geluidsabsorptie	0.15			ISO 354

KLEURECHTHEID

Kleurvastheid UV outdoor - 1000 h	4.5 or 4	Schaal / 5	ISO 105 B04
Kleurvastheid UV indoor	7	Schaal / 8	ISO 105 B02
Kleurvastheid	4 or 3	Schaal / 4	EN 13561

GEBRUIK

Gebruikstemperatuur	-30 >> +70		
Garantie	5	jaar	
Aanbevolen toepassingen	Verticale jaloezie, veranda, zonnezeil, velum, pergola, akoestisch paneel, spanwand, spanplafond		

OPMERKINGEN

Opmerkingen	Deze technische specificaties zijn gemiddelde waarden met een tolerantie van / -5%.		
-------------	---	--	--

De waarden van deze stof kunnen variëren met een tolerantie van +/- 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

