

SWK6 (SUNWORKER)

Karta techniczna



CHARAKTERYSTYKA	WARTOŚCI		JEDNOSTK I	STANDARDY
	OSNOWA	WĄTEK		

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Skład	poliester o wysokiej wytrzymałości/ PCV 50/50			
Wykonczenie	Powłoka PCV dwustronna - system Lowick			
Splot	Rachel Trameur - lepsza odporność na rozdarcie			ISO 7211-1
Gramatura	300		g/m ²	ISO 3801
Grubość	0.42		mm	ISO 5084
Faktor otwarcia	6		%	
Wyboczenie	<2			
Szerokość rolki	150 300		cm	EN 1773
Długość rolki	60 30		m	

ODPORNOŚĆ TKANINY

Wytrzymałość na rozciąganie	220	150	daN/5cm	ISO 13934-1
Wytrzymałość na zerwanie	32	30	%	ISO 13934-1
Odporność na rozdarcie	50	30	daN	DIN 53.363
Sztywność tkaniny	1100	450	mN	ISO 2493
Wydłużenie pod obciążeniem	1.5	4.2	%	MO LAB 025
Wytrzymałość	4		Class / 4	EN 13561
Ognioodporność / Euroclasse	B s2 d0			EN 13501-1
Ognioodporność / FR	M1			NF P 92 503
Ognioodporność / DE	B1			DIN 4102
Ognioodporność / IT	C1			DIN 4102
Ognioodporność / ES	Clase 1			UNE-EN 13773
Absorpcja akustyczna	0.15			ISO 354

ODPORNOŚĆ KOLORÓW

Odporność kolorów na UV - na zewnątrz - 1000h	4.5 or 4		Class / 5	ISO 105 B04
Odporność kolorów na UV - wewnątrz	7		Class / 8	ISO 105 B02
Trwałość kolorów	4 or 3		Class / 4	EN 13561

UŻYTKOWANIE

Temperatura użycia	-30 >> +70			
Gwarancja	5		Lat	
Zalecane użytkowanie	Zaluzja pionowa, weranda, zagięty przeciwsłoneczny, welum, pergola, panel akustyczny, ściana napinana, sufit napinany			

UWAGI

Uwagi	Te specyfikacje techniczne są wartościami średnimi z tolerancją / -5%.			
-------	--	--	--	--

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

