

SWK6 (SUNWORKER)

Ficha Técnica



CARACTERÍSTICAS	VALORES		UNIDADES	NORMAS
	URDIMBRE	TRAMA		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Composición	poliéster de alta tenacidad / PVC 50/50			
Acabado	Inducción de PVC de doble cara - sistema Lowick			
Armazón	Rachel Trameur - resistencia superior al desgarro			
Peso	300		g/m ²	ISO 3801
espesor	0.42		mm	ISO 5084
Índice de apertura	6		%	
Desviación angular	<2			
Anchos	150 300		cm	EN 1773
Longitudes de corte	60 30		ml	

RESISTENCIA DE LA TELA

Resistencia a la rotura	220	150	daN/5cm	ISO 13934-1
Alargamiento a la rotura	32	30	%	ISO 13934-1
Resistencia al desgarro	50	30	daN	DIN 53.363
Rigidez	1100	450	mN	ISO 2493
Deformación bajo carga	1.5	4.2	%	MO LAB 025
Durabilidad de las resistencias	4		Class / 4	EN 13561
Resistencia al fuego / Euroclase	B s2 d0			EN 13501-1
Resistencia al fuego / FR	M1			NF P 92 503
Resistencia al fuego / DE	B1			DIN 4102
Resistencia al fuego / IT	C1			UNI 9176
Resistencia al fuego / ES	Clase 1			UNE-EN 13773
Absorción acústica	0.15			ISO 354

RESISTENCIA AL COLOR

Solidez colores UV - exterior - 1000h	4.5 or 4		Class / 5	ISO 105 B04
Solidez colores UV - interior	7		Class / 8	ISO 105 B02
Durabilidad de los colores	4 or 3		Class / 4	EN 13561

UTILIZACIONES

Temperatura de uso	-30 >> +70		
Garantía	5	Años	
Usos recomendados	Persiana vertical, veranda, toldo, velo, pérgola, panel acústico, muro tensado, techo tensado		

OBSERVACIONES

Observaciones	Estas especificaciones técnicas son valores promedio con una tolerancia de / -5%.		
---------------	---	--	--

Los valores de este producto pueden variar de acuerdo a una tolerancia de $\pm 5\%$

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

