

SWK6 (SUNWORKER)

Fiche technique



CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉ	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	polyester haute ténacité / PVC 50/50		
Finition	Enduction PVC double face - système Lowick		
Armure	Rachel Trameur - résistance à la déchirure supérieure		ISO 7211-1
Poids	300	g/m ²	ISO 3801
Epaisseur	0.42	mm	ISO 5084
Facteur d'ouverture	6	%	
Décadrement	<2		
Laize	150 300	cm	EN 1773
Longueur de rouleau	60 30	m	

RÉSISTANCE DU TISSU

Resistance rupture	220	150	daN/5cm	ISO 13934-1
Allongement a la rupture	32	30	%	ISO 13934-1
Resistance déchirure	50	30	daN	DIN 53.363
Rigidité	1100	450	mN	ISO 2493
Elongation sous charge	1.5	4.2	%	MO LAB 025
Durabilité des résistances	4		Class / 4	EN 13561
Resistance feu / Euroclasse	B s2 d0			EN 13501-1
Resistance feu / FR	M1			NF P 92 503
Resistance feu / DE	B1			DIN 4102
Resistance feu / IT	C1			UNI 9176
Resistance feu / ES	Clase 1			UNE-EN 13773
Absorption acoustique	0.15			ISO 354

RÉSISTANCE DES COLORIS

Solidite coloris UV - exterieur - 1000h	4.5 or 4	Class / 5	ISO 105 B04
Solidite coloris UV - interieure	7	Class / 8	ISO 105 B02
Durabilité des coloris	4 or 3	Class / 4	EN 13561

UTILISATIONS

Temperature d'usage	-30 >> +70		
Garantie	5	annees	
Utilisations recommandées	Store vertical, véranda, voile d'ombrage, velum, pergola, panneau acoustique, mur tendu, plafond tendu		

REMARQUES

Remarques	Ces spécifications techniques sont des valeurs moyennes avec une tolérance de / -5%.
-----------	--

Les valeurs de ce produit peuvent varier selon une tolérance de ± 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

