

SWK ZIP (SUNWORKER ZIP)

Fiche technique

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉ	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	Polyester haute ténacité / PVC 50/50		
Finition	Enduction PVC double face - système Lowick		
Poids	400.00	g/m ²	ISO 3801
Facteur d'ouverture	4	%	
Laize	320	cm	EN 1773
Longueur de rouleau	34	m	

RÉSISTANCE DU TISSU

Resistance rupture	280.00	340.00	daN/5cm	ISO 13934-1
Allongement a la rupture	25	26	%	ISO 13934-1
Resistance déchirure	14.00	14.00	daN	ISO 13937-1
Rigidité	1600	1100	mN	ISO 2493
Resistance feu / Euroclasse	Euroclass B-s2 d0			EN 13501-1
Resistance feu / FR	M1			NF P 92 503
Resistance feu / DE	B1 (DIN 4102)			DIN 4102
Resistance feu / IT	C1 (UNI 9177)			UNI 9176
Resistance feu / ES	Clase 1			UNE-EN 13773

RÉSISTANCE DES COLORIS

Solidite coloris UV - exterieur - 1000h	4 or 4.5	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	

Les valeurs de ce produit peuvent varier selon une tolérance 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

