

FICHE TECHNIQUE



SUNWORKER M1

Tissus de protection solaire

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉS	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	100% polyester haute ténacité			
Finition	Enduction PVC double face			
Armure	Rachel Trameur			ISO 7211-1
Poids	330		g/m ²	ISO 2286-1
Laize	150 - 300		cm	EN 1773
Epaisseur	0.40		mm	ISO 2286-3
Coefficient d'ouverture	6		%	EN 14500

RÉSISTANCE DU TISSU

Résistance au feu	M1			NF P 92 503
Résistance au feu	B1			DIN 4102
Résistance au feu	Class 1			UNE-EN-1377 3:2003
Résistance au feu	C1			UNI 9176
Euroclasse	B s2 d0			EN 13501-1
Absorption acoustique	classe E			ISO 354
Résistance rupture	220	150	daN	ISO 13934-1
Résistance déchirure	43	22	daN	DIN 53.363

RÉSISTANCE DES COLORIS

Solidité coloris UV	6		class /8	ISO 105 B02
Solidité coloris intempéries	3-4		class /5	ISO 105 B04

UTILISATIONS

Longueur de coupe	30 (300 cm), 60 (150 cm)		ml	
Utilisation recommandée	Stores verticaux, stores bannés, stores de vérandas, stores de vérières, stores à projection, structures tendues, bandes verticales			
Garantie	5		années	
Température d'utilisation	-30 >> +70		C°	

Les valeurs de ce produit peuvent varier selon une tolérance de +/-5%.

Dickson - Constant

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

