

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
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 bannes, stores de vérandas, stores de vérrières, 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