

FICHE TECHNIQUE



ALTO FR

Tissus de protection solaire

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉS	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	100% polyester ignifuge teint masse			
Finition	Traitement cleangard spécial store antisalissures et déperlant. Enduction 1 face imperméable et résistante aux UV.			
Armure	Toile			ISO 7211-1
Poids	350		g/m ²	ISO 2286-1
Laize	120		cm	EN 1773
Epaisseur	0.6		mm	ISO 2286-3
Rigidité	1100	800	mN	ISO 2493

RÉSISTANCE DU TISSU

Résistance au feu	M1			NF P 92 503
Résistance au feu	B1			DIN 4102
Résistance au feu	M1			UNE-EN-1377 3:2003
Résistance au feu	Classe 1			UNI 9176
Oléofugation	4		class /8	ISO 14419
Résistance rupture	220	110	daN	ISO 13934-1
Résistance déchirure	5	2.5	daN	ISO 13937-1
Allongement à la rupture	52	40	%	ISO 13934-1
Schmerber	750		mm	ISO 811
Spray test	4		class /5	ISO 4920

RÉSISTANCE DES COLORIS

Solidité coloris UV	7		class /8	ISO 105 B02
Solidité coloris intempéries	7		class /8	ISO 105 B04

UTILISATIONS

Longueur de coupe	60		ml	
Utilisation recommandée	stores de toutes tailles et de toutes portées. Installations fixes, climats agressifs et stores à faible pente.			
Garantie	5		années	

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

Remarque pour l'utilisation et la confection : la face enduite doit se trouver sur le côté intérieur du store

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

