

FICHE TECHNIQUE



# ORCHESTRA MAX

Tissus de protection solaire

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉS	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	100% acrylique teint masse sunacryl			
Finition	Traitement auto-nettoyant et déperlant Permaclean. Enduction acrylique 1 face imperméable et résistante aux UV.			
Armure	Toile			ISO 7211-1
Poids	320		g/m <sup>2</sup>	ISO 2286-1
Laize	120		cm	EN 1773
Epaisseur	0.7		mm	ISO 2286-3
Rigidité	950	680	mN	ISO 2493

## RÉSISTANCE DU TISSU

Oléofugation	5		class /8	ISO 14419
Résistance rupture	154	105	daN	ISO 13934-1
Perte de charge	< 20	< 20	%	ISO 13561
Variation longueur sous charge	< 12	< 41	mm	ISO 13561
Longueur après déchargement	< 1	< 16	mm	ISO 13561
Stabilité dimensionnelle	-3 ; +1	-1 ; +1	%	ISO 13561
Résistance déchirure	3	2	daN	ISO 13937-1
Allongement à la rupture	37	32	%	ISO 13934-1
Schmerber	1200		mm	ISO 811
Réduction Schmerber	< 15		%	ISO 13561
Spray test	5		class /5	ISO 4920
Xenotest 1000h	4		class /5	ISO 105 B04

## RÉSISTANCE DES COLORIS

Solidité coloris UV	7-8		class /8	ISO 105 B02
Solidité coloris intempéries	7-8		class /8	ISO 105 B04
Solidité coloris frottement sec	5		class /5	ISO 105X12
Solidité coloris frottement humide	5		class /5	ISO 105X12

## 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	10		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

**SUNACRYL<sup>®</sup>**  
OUTDOOR FIBRE  
by DICKSON

**PERMACLEAN**  
SELF-CLEANING TREATMENT  
by DICKSON



GARANTIE  
**10**  
ANS

GARANTIE  
TEINT MASSE  
COULEURS

MADE IN  
 FRANCE

**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](http://www.dickson-constant.com)