

SUNWORKER OPAQUE

Fiche technique

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉ	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition	polyester haute ténacité / PVC 31/69		
Finition	Revêtement PVC double face - Système Lowick Feuille PVC Alu		
Armure	Rachel Trameur - résistance à la déchirure supérieure		ISO 7211-1
Poids	450	g/m ²	ISO 3801
Epaisseur	0.49	mm	ISO 5084
Laize	145	cm	EN 1773
Longueur de rouleau	30	ml	

RÉSISTANCE DU TISSU

Resistance rupture	245	160	daN/5cm	ISO 13934-1
Allongement a la rupture	27	27	%	ISO 13934-1
Resistance déchirure	69	40	daN	DIN 53.363
Rigidité	1250	450	mN	ISO 2493
Elongation sous charge	1.5	4	%	MO LAB 025
Durabilité des résistances	4		Class / 4	EN 13561
Resistance feu / FR	M1			NF P 92 503
Resistance feu / DE	B1			DIN 4102
Resistance feu / IT	C2			UNI 9176

RÉSISTANCE DES COLORIS

Solidite coloris UV - exterieur - 1000h	4-5 * * M721-M927 : class 4/5	Class / 5	ISO 105 B04
Solidite coloris UV - interieure	7	Class / 8	ISO 105 B02
Durabilité des coloris	4** ** M005-M006-M654 : class 3/4 M721 : class 2/4	Class / 4	EN 13561

UTILISATIONS

Temperature d'usage	-30 >> +70		
Garantie	5	annees	
Utilisations recommandées	Store de véranda, Panneau de séparation, Store vertical		

Les valeurs de ce produit peuvent varier selon une tolérance de ± 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

