

SUNWORKER OPAQUE

Technisches Datenblatt



EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	hochzähes Polyester / PVC 31/69		
Ausrüstung	Beidseitige PVC-Beschichtung - Lowick-System Alu-PVC-Folie		
Webart	Rachel-Trameur-Webverfahren - kein Weiterreißen bei Einschnitten		
Gewicht	450	g/m ²	ISO 3801
Materialdicke	0.49	mm	ISO 5084
Breite	145	cm	EN 1773
Rollenlänge	30	ml	

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT DES STOFFS

Reissfestigkeit	245	160	daN/5cm	ISO 13934-1
Reissdehnung	27	27	%	ISO 13934-1
Weiterreissfestigkeit	69	40	daN	DIN 53.363
Festigkeit	1250	450	mN	ISO 2493
Dehnverhalten unter Belastung	1.5	4	%	MO LAB 025
Widerstandsfähigkeit	4		Class / 4	EN 13561
Brandklasse / FR	M1			NF P 92 503
Brandklasse / DE	B1			DIN 4102
Brandklasse / IT	C2			UNI 9176

FARBBESTÄNDIGKEIT

Wetterbeständigkeit 1000h	4-5 * * M721-M927 : class 4/5	Class / 5	ISO 105 B04
UV-Beständigkeit - indoor	7	Class / 8	ISO 105 B02
Farbechtheit	4** ** M005-M006-M654 : class 3/4 M721 : class 2/4	Class / 4	EN 13561

VERWENDUNGSZWECKE

Temperatur-Bereich	-30 >> +70		
Garantie	5	years	
Empfohlene Anwendungen	Wintergartenrollo, Trennblech, Vertikalrollo		

Die Angaben für dieses Produkt können um ± 5% abweichen

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

