

TECHNISCHES DATENBLATT



SUNWORKER M2

Sonnenschutz

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	100 % Polyester hochfest			
Ausrüstung	Massegefärbte Plastisol-Beschichtung			
Bindungsart	Schußbräsel			ISO 7211-1
Gewicht	330		g/m ²	ISO 2286-1
Breite	150 - 300		cm	EN 1773
Materialdicke	0.40		mm	ISO 2286-3
Offen-Faktor	6		%	EN 14501

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN UND MESSWERTE

Brandklasse	M2			NF P 92 503
Brandklasse	B1			DIN 4102
Brandklasse	C1			UNI 9176
Euroclasse	B s2 d0			EN 13501-1
Schallabsorption	Klasse E			ISO 354
Reissfestigkeit	220	150	daN	ISO 13934-1
Weiterreissfestigkeit	43	22	daN	ISO 13937-1

FARBBESTÄNDIGKEIT

UV-Beständigkeit	6/8		class /8	ISO 105 B02
Wetterbeständigkeit	6/8		class /8	ISO 105 B04

ANWENDUNG

Rollenlänge	30 (300 cm) und 60 (150 cm)	lm	
Empfohlene Anwendungen	Fassaden-/Gelenkarm-/Wintergarten-/Fenster-Fallarm-Markisen, Sonnensegel, Sonnenschutzlamellen		
Garantie	5	Jahre	
Temperatur-Bereich	-30 >> +70	C°	

Bei allen oben genannten Werten handelt es sich um Produktionsdurchschnittswerte (Messtoleranz +/-5%) zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes. Sie gelten ohne Rechtsverbindlichkeit und besitzen rein informativen Charakter.

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

