

## TECHNISCHES DATENBLATT



# SUNWORKER M1

Sonnenschutz

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	100 % Polyester hochfest			
Ausrüstung	Massegefärbte Plastisol-Beschichtung			
Bindungsart	Schußbräschel			ISO 7211-1
Gewicht	330		g/m <sup>2</sup>	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	M1			NF P 92 503
Brandklasse	B1			DIN 4102
Brandklasse	Class 1			UNE-EN-1377 3:2003
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), 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](http://www.dickson-constant.com)