

# SUNWORKER TOP

## Technisches Datenblatt

EIGENSCHAFTEN	MESSWERTE		EINHEITEN	NORMEN
	KETTE	SCHUSS		



### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Materialzusammensetzung	PES-Beschichtung aus hochfestem (42%) PVC (42%) und PU (16%)		
Ausrüstung	Doppelseitige PVC-PU-Beschichtung - Lowick-System		
Webart	Rachel-Trameur-Webverfahren - kein Weiterreißen bei Einschnitten		
Gewicht	360	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Materialdicke	0.42	mm	ISO 5084
Schussbogen	<2		
Breite	300	cm	EN 1773



### TEXTILWIDERSTAND

Reissfestigkeit	220	150	daN/5cm	ISO 13934-1
Reissdehnung	30	30	%	ISO 13934-1
Weiterreissfestigkeit	10	10	daN	ISO 13937-1
Steifigkeit	1100-1400	350-500	mN	ISO 2493
Dehnverhalten unter Belastung	1,5	4,2	%	MO LAB 025
Wassersäule nach Schmerber	>10000		mm	ISO 811



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