

# SUNWORKER OPEN

## SUNWORKER CRISTAL

TECHNISCHE DATEN						
Entspricht den Anforderungen der RT 2012 (Thermische Verordnung Frankreich = in Deutschland EnEV)						
	Gewicht	Materialstärke	Weiterreissfestigkeit in daN/5cm	Reissfestigkeit in daN/5cm	Brandverhalten	Breiten / Rollenlängen
	NF EN ISO 2286-1	NF EN ISO 2286-3	DIN 53363	NF EN ISO 13934-1		
<b>SUNWORKER Open</b>	360 g/m <sup>2</sup>	0,55 mm	Kette 50 / Schuß 30	Kette 260 / Schuß 180	M2 (NF P92503)	305 cm / 30 m
<b>SUNWORKER Cristal</b>	455 g/m <sup>2</sup>	0,50 mm	Kette 58 / Schuß 30	Kette 265 / Schuß 172	M1 (NF P92503) B1 (DIN 4102), C1 (UNI 9176), Klasse 1 (UNE-EN 13773 :2003)	137 cm / 30 m

**Garantie 5 Jahre**  
Temperaturbeständigkeit  
- 30°C → + 70°C



DICKSON CONSTANT SARL - capital 12.640.000 euros - 381 347 970 R.C.S. Roubaix-Tourcoing - Crédit photos - Exoniob - Edition février 2012

	Farb-Nr.	THERMISCHE UND SONNENSCHUTZEIGENSCHAFTEN nach Norm ISO9050									Entsprechend	
		gtot* ext.	gtot* int.	τe	ρe	αe	τv	ρv	αv	τuv	NCS	RAL
Sunworker Open	M005	0,25	0,39	0,36	0,55	0,09	0,37	0,60	0,03	0,21	S052-Y	+/- 9010
	M652	0,18	0,51	0,19	0,20	0,61	0,18	0,23	0,59	0,17	S4502-B	+/- 7046
	M654	0,21	0,45	0,27	0,37	0,36	0,25	0,41	0,33	0,21	S1002-G	+/- 7047
	M711	0,24	0,45	0,35	0,40	0,25	0,34	0,40	0,26	0,21	1005-Y20R	+/- 1015
Sunworker Cristal	M005	0,16	0,37	0,24	0,63	0,14	0,21	0,71	0,08	0,02	S052-Y	+/- 9010
	M652	0,10	0,49	0,07	0,25	0,68	0,06	0,28	0,66	0,02	S4502-B	+/- 7046
	M654	0,13	0,43	0,15	0,44	0,42	0,12	0,48	0,40	0,02	S1002-G	+/- 7047
	M709	0,16	0,40	0,22	0,54	0,24	0,15	0,56	0,29	0,02	S030-Y20R	+/- 1017
	M710	0,17	0,39	0,23	0,57	0,20	0,22	0,65	0,14	0,02	S1005-Y	+/- 1013
	M711	0,14	0,41	0,17	0,50	0,34	0,14	0,54	0,33	0,02	1005-Y20R	+/- 1015
	M712	0,13	0,42	0,14	0,47	0,39	0,11	0,52	0,37	0,02	S2010-Y	+/- 7032

τe : Energie-Transmission  
ρe : Energie-Reflexion  
αe : Energie-Absorption  
τv : Licht-Transmission  
ρv : Licht-Reflexion  
αv : Licht-Absorption  
τuv : UV-Transmission

\* gtot: Gesamtenergiedurchlassgrad der Kombination Verglasung + Sonnenschutz (Verglasung C : Doppelverglasung 4+16+4 mit low-e-Schicht auf Seite 3 und Argon-Füllung ; U=1,2 W/m<sup>2</sup>K ; g=0,59).

**DIE IDEALE LÖSUNG**  
für sonnensegel, pergolas, markisen,  
pavillons und sichtschutz-installationen



10 rue des Châteaux  
BP 109 - Z.I. La Pilaterie  
59443 Wasquehal Cedex - France  
www.dickson-constant.com  
Tél. +33 (0)3 20 45 59 59  
Fax +33 (0)3 20 45 59 00

Performance fabrics for  
solar protection  
outdoor furniture  
indoor furniture  
marine furnishing  
flooring

