

le[®] SW 100 poly RGP



Produktion am Technologie-
Standort Deutschland



www.tuv.com
ID 0000039351



25 Jahre Leistungsgarantie und
5 Jahre Produktgewährleistung



Die SolarWorld AG setzt bei der Produktion ihrer Solarmodule auf den Technologie-Standort Deutschland und sichert so die nachhaltige Qualität ihrer Produkte.

Das Prüfzeichen Power controlled des TÜV Rheinland garantiert, dass die ausgewiesene Nennleistung der Solarmodule in regelmäßigen Abständen überprüft wird und somit gewährleistet ist. Die Abweichung zum TÜV beträgt maximal 2 Prozent.

Geschützt gegen extreme Umwelteinflüsse: Ob Sandsturm, staubige Böen oder salzhaltige Meeresluft, SolarWorld Module sind nachgewiesen widerstandsfähig gegen extreme Umwelteinflüsse.

Sunmodule[®] SW 100 poly RGP



VERHALTEN BEI STANDARDTESTBEDINGUNGEN (STC)*

		SW 100
Maximalleistung	P_{max}	100 Wp
Leerlaufspannung	U_{oc}	44,2 V
Spannung bei Maximalleistung	U_{mpp}	37,6 V
Kurzschlussstrom	I_{sc}	3,02 A
Strom bei Maximalleistung	I_{mpp}	2,75 A

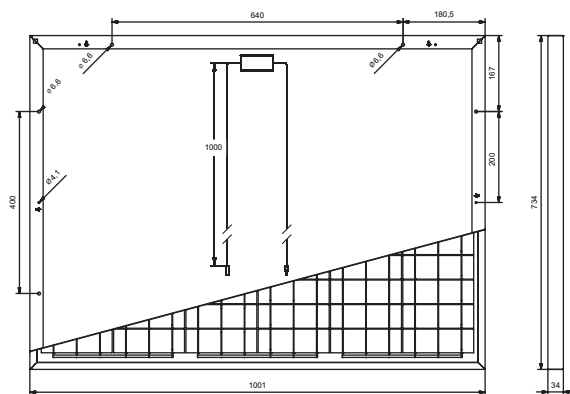
Messtoleranz (P_{max}) rückführbar auf TÜV Rheinland: +/- 2% (TÜV Power controlled)

*STC: 1000W/m², 25°C, AM 1.5

VERHALTEN BEI 800 W/m², NOCT, AM 1.5

		SW 100
Maximalleistung	P_{max}	72,7 Wp
Leerlaufspannung	U_{oc}	38,9 V
Spannung bei Maximalleistung	U_{mpp}	33,1 V
Kurzschlussstrom	I_{sc}	2,46 A
Strom bei Maximalleistung	I_{mpp}	2,20 A

Geringe Wirkungsgradreduktion im Teillastverhalten bei 25°C: bei 200 W/m² werden 100% (+/- 2%) des STC Wirkungsgrades (1000 W/m²) erreicht.



ABMESSUNG

Länge	734 mm
Breite	1001 mm
Höhe	34 mm
Rahmung	silber eloxiertes Aluminium
Gewicht	8,0 kg

VERWENDETE MATERIALIEN

Zellen pro Modul	72
Zelltyp	Polykristallin
Zellabmessungen	52 mm x 156 mm
Vorderseite	gehärtetes Glas (EN 12150)

THERMISCHE KENNGRÖSSEN

NOCT	46 °C
TK I_{sc}	0,051 %/K
TK U_{oc}	-0,31 %/K
TK P_{mpp}	-0,41 %/K

WEITERE ANGABEN

Leistungsortierung	+/- 5 %
Anschlussdose	IP 65

KENNGRÖSSEN ZUR OPTIMALEN SYSTEMEINBINDUNG

Max. Systemspannung SK II	1000 V
Rückstrombelastbarkeit	15 A
Auflast / dyn. Last	5,4 / 2,4 kN/m ²
Anzahl Bypassdioden	3
zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C

