

Sunmodule® Protect SW 250 – 255 poly



Tecnologia di produzione tedesca



www.tuv.com
ID 0000039351

TÜV Power controlled:
La minore tolleranza di misurazione del settore



Incredibilmente robusti e resistenti alle intemperie



Sunmodule Protect:
Tolleranza di potenza positiva



30 anni di garanzia lineare del rendimento e
10 anni di garanzia sul prodotto



Per la produzione dei suoi moduli, SolarWorld AG si affida alla tecnologia di produzione tedesca, assicurando così una qualità durevole dei propri prodotti.

Il marchio Power controlled del TÜV Rheinland garantisce, grazie ai controlli effettuati ad intervalli regolari, il rispetto dei valori di rendimento nominale dei Sunmodule Plus. La differenza rispetto ai dati del TÜV è del 2% massimo.

L'uso di tecnologie vetrarie innovative sui lati anteriori e posteriori consente di creare moduli fotovoltaici estremamente robusti e resistenti alle intemperie. Nonostante il peso identico a quello dei moduli della serie Sunmodule Plus, Sunmodule Protect offre una resistenza meccanica più elevata e una vita utile più estesa.

La tolleranza di rendimento positiva garantisce la massima efficienza dell'impianto. Vengono consegnati solo i moduli che nelle prove di rendimento hanno raggiunto il rendimento nominale indicato o un rendimento superiore. La tolleranza di rendimento è compresa tra -0 Wp e +5 Wp.

Con l'innovativa garanzia di 30 anni ad andamento lineare sulla potenza, SolarWorld introduce nuovi standard di settore: con una degradazione della potenza pari a solo lo 0,35% all'anno, la potenza garantita del modulo risulta pari al 90% dopo 21 anni e all'86,85% dopo 30 anni.

Sunmodule® Protect SW 250 – 255 poly

COMPORAMENTO IN CONDIZIONI DI TEST STANDARD (STC*)

		SW 250	SW 255
Potenza massima	P_{max}	250 Wp	255 Wp
Tensione a vuoto	U_{oc}	37,6 V	38,0 V
Tensione a massima potenza	U_{mpp}	30,5 V	30,9 V
Corrente di cortocircuito	I_{sc}	8,81 A	8,88 A
Corrente a massima potenza	I_{mpp}	8,27 A	8,32 A

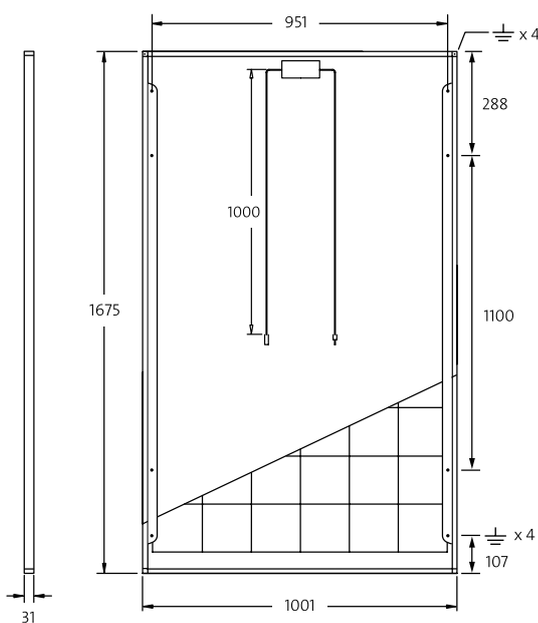
Tolleranza di misurazione (P_{max}) riconducibile al TÜV Rheinland: +/- 2% (TÜV Power controlled)

*STC: 1000W/m², 25°C, AM 1.5

COMPORAMENTO A 800 W/m², NOCT, AM 1.5

		SW 250	SW 255
Potenza massima	P_{max}	184,9 Wp	188,1 Wp
Tensione a vuoto	U_{oc}	34,4 V	34,8 V
Tensione a massima potenza	U_{mpp}	27,9 V	28,3 V
Corrente di cortocircuito	I_{sc}	7,12 A	7,18 A
Corrente a massima potenza	I_{mpp}	6,62 A	6,66 A

Limitata riduzione del grado di rendimento anche durante l'utilizzo a carico parziale a 25°C: a 200 W/m² si raggiunge il 100 % (+/- 2%) del grado di rendimento secondo condizioni di test standard STC (1000 W/m²).



DIMENSIONI

Lunghezza	1675 mm
Larghezza	1001 mm
Altezza	31 mm
Intelaiatura	alluminio anodizzato argentato
Peso	21,2 kg

MATERIALI IMPIEGATI

Celle per modulo	60
Tipo di cella	Policristallino
Dimensioni della cella	156 mm x 156 mm
Lato anteriore	vetro temperato (EN 12150)

CARATTERISTICHE TERMICHE

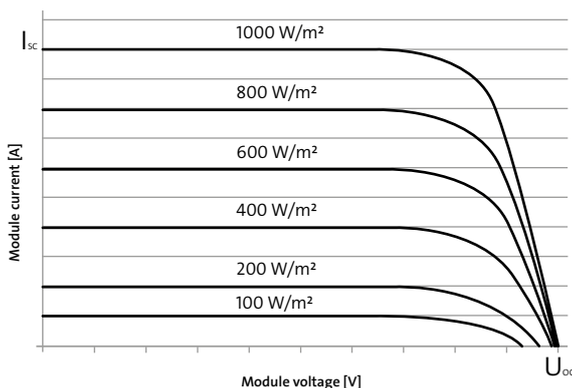
NOCT	46 °C
TC I_{sc}	0,051 %/K
TC U_{oc}	-0,31 %/K
TC P_{mpp}	-0,41 %/K

ULTERIORI DATI

Classificazione di potenza	-0 Wp / +5 Wp
Scatola di connessione	IP65
Connettore	MC4 / KSK4

CARATTERISTICHE TERMICHE

Tensione massima di sistema classe II	1000 V
Capacità di carico di corrente inversa	16 A
Sovraccarico / carico dinamico	5,4 / 2,4 kN/m ²
Numero dei diodi bypass	3
Temperatura di esercizio ammessa	-40°C a +85°C



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730
- Periodic inspection
- Blowing sand resistant



SolarWorld AG si riserva di apportare modifiche alle specifiche senza comunicazione.

Questo foglio tecnico corrisponde ai requisiti previsti dalla Norma EN 50380 ed è disponibile anche nella versione in lingua inglese.