

PRODUKT



Vision 60M construct

Glas-Glas-Modul

Leistungsstarker Schattenspender

Solarwatt Glas-Glas Module sind robust und belastbar und liefern durch ihren modernen Aufbau langfristig höchste Erträge.

Die PERC-Hochleistungssolarzellen sind im Glas-Glas Verbund nahezu unzerstörbar eingebettet und damit optimal vor Witterungseinflüssen und mechanischen Belastungen geschützt. So kann Solarwatt auf Leistung und Produktqualität 30 Jahre Garantie bieten.

Die Solarwatt KomplettSchutz Versicherung ist 5 Jahre inklusive und kostenfrei, versichert nahezu alle Risiken und greift, wenn die Module im Schadensfall keinen Strom produzieren oder weniger Erträge liefern als erwartet.



Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung weist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Produktes im Sinne der Landesbauordnungen nach. Das Ü-Zeichen bestätigt die Übereinstimmung des PV-Moduls mit den Bestimmungen der abZ.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ammoniakbeständig
- großhagelbeständig
- salznebelbeständig
- 100 % plus-sortiert
- 100 % PID geschützt
- Allg. bauaufsichtl. Zulassung (AbZ)



UNSER SERVICE

KomplettSchutz

optional (bis 1.000 kWp*)

Unkomplizierte Rücknahme

gemäß den Lieferbedingungen für Solarwatt-Solarmodule

30 Jahre Produkt-Garantie

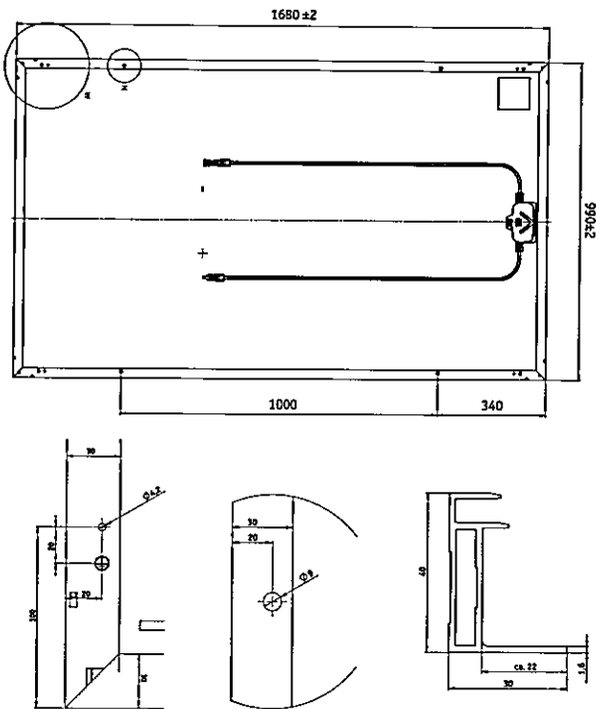
gemäß „Garantiebedingungen für Solarwatt-Solarmodule“

30 Jahre Leistungs-Garantie

auf 87 % Nennleistung gemäß „Garantiebedingungen für Solarwatt-Solarmodule“

* länderspezifisch abweichende Regelungen

ABMESSUNGEN



Erdungsbohrung Befestigungsbohrung Rahmenprofil

ALLGEMEINE DATEN

| | |
|--|---|
| Modultechnologie | Glas-Glas-Laminat, Aluminiumrahmen, schwarz |
| Deckmaterial | Gehärtetes Solarfloatglas, Antireflex-Veredelung, 2 mm |
| Verkapselung Rückseitenmaterial | Solarzellen in Polymerverkapselung, transparent Gehärtetes Floatglas, 2 mm |
| Transparente Fläche | ca. 9,8 % |
| Solarzellen | 60 monokristalline PERC-Hochleistungssolarzellen |
| Maße der Zellen | 157 x 157 mm |
| L x B x D / Gewicht | 1680 ^{±2} x 990 ^{±2} x 40 ^{±0,3} mm / ca. 22,8 kg |
| Anschluss technik | Kabel 2x 1 m/4 mm ² Hirschmann HC4-Steckverbinder |
| Bypass-Dioden | 3 |
| Max. Systemspannung | 1.000 V |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzklasse | II (nach IEC 61140) |
| Brandklasse | A (nach IEC 61730/UL 790), E (nach EN 13501-1), Broof (t1) (nach EN13501-5) |
| Zertifizierte mechanische Belastbarkeit nach IEC 61215 | Soglast bis 2.400 Pa (Testlast 3.600 Pa) Auflast bis 5.400 Pa (Testlast 8.100 Pa) |
| Empfohlene max. Belastungen | Beachten Sie hierzu bitte die Angaben in der Montageanleitung und den Garantielebendungen. |
| Qualifikationen | IEC 61215 (inkl. LeTID) IEC 61730 IEC 61701 IEC 62804 IEC 62716 Allg. bauaufsichtliche Zulassung (Z-70.3-199) |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI STC

STC (Standard Test Conditions): Bestrahlungsstärke 1.000 W/m², Spektrale Verteilung AM 1,5 | Temperatur 25 ± 2 °C, entsprechend EN 60904-3

| | 305 Wp | 310 Wp | 315 Wp | 320 Wp |
|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| Nennleistung P _{max} | 305 Wp | 310 Wp | 315 Wp | 320 Wp |
| Nennspannung V _{mp} | 32,8 V | 33,0 V | 33,3 V | 33,7 V |
| Nennstrom I _{mp} | 9,41 A | 9,45 A | 9,50 A | 9,58 A |
| Leerlaufspannung V _{oc} | 40,8 V | 40,9 V | 41,1 V | 41,2 V |
| Kurzschlussstrom I _{sc} | 9,89 A | 9,92 A | 9,95 A | 10,04 A |
| Modulwirkungsgrad | 18,5 % | 18,8 % | 19,1 % | 19,4 % |

Messtoleranzen: P_{max} ± 5 %; V_{oc} ± 10 %; I_{sc} ± 10 %, I_{mp} ± 10 %

Rückstrombelastbarkeit I_s: 20 A, Betrieb der Module mit eingespeisem Fremdstrom ist nur bei Verwendung einer Strangsicherung mit Auslösestrom ≤ 20 A zulässig.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI NMOT UND SCHWACHLICHT

NMOT (Nominal Module Operating Temperature): Bestrahlungsstärke 800 W/m², Spektrale Verteilung AM 1.5, Temperatur 20 °C
Schwachlicht: Bestrahlungsstärke 200 W/m², Temperatur 25 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s, unter elektrischer Last

| | 226 W | 230 W | 234 W | 238 W |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Nennleistung P _{max @NMOT} | 226 W | 230 W | 234 W | 238 W |
| Nennleistung P _{max @200 W/m²} | 60,8 W | 61,8 W | 62,8 W | 63,8 W |

Messtoleranzen: P_{max} ± 5 %; V_{oc} ± 10 %; I_{sc} ± 10 %, I_{mp} ± 10 %

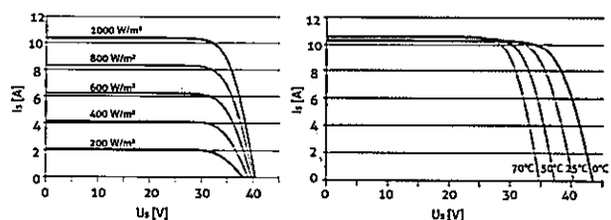
Reduktion des Modulwirkungsgrades bei Rückgang der Bestrahlungsstärke von 1.000 W/m² auf 200 W/m² (bei 25 °C): 4 ± 2 % (relativ) / -0,6 ± 0,3 % (absolut).

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|----------------|
| Betriebstemperaturbereich | -40 ... +85 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -40 ... +45 °C |
| Temperaturkoeffizient P _{max} | -0,38 %/K |
| Temperaturkoeffizient V _{oc} | -0,31 %/K |
| Temperaturkoeffizient I _{sc} | 0,05 %/K |
| NMOT | 44 °C |

KENNLINIEN (LEISTUNGSKLASSE 315 WP)

Strom-Spannung bei versch. Einstrahlungen und Temperaturen



TRANSPORT UND VERPACKUNG

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Module je Palette | 36 |
| Packmaß der Palette L x B x H | 1.700 x 1.010 x 1.640 mm |
| Bruttogewicht je Palette | 859 kg |
| Paletten je LKW | 15 |
| Module je LKW | 540 |

