

Westech Solarmodul

325Wp

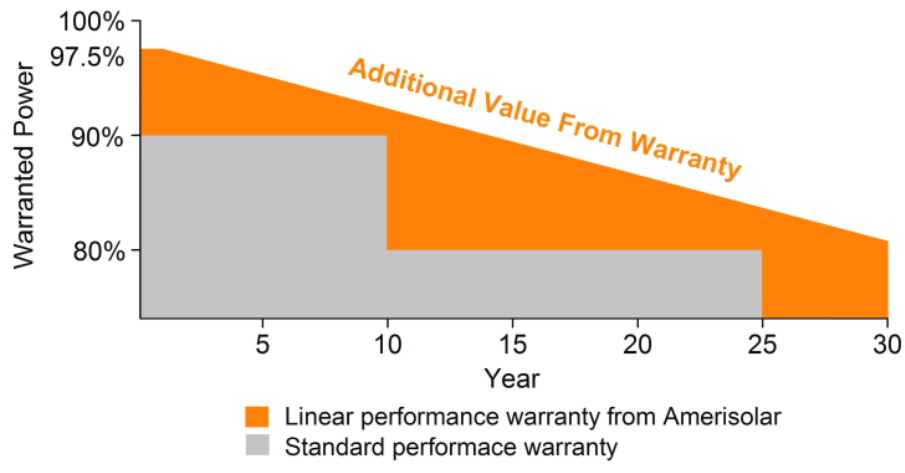
Technische Daten

Modul	325Wp / 4208
Zellen pro Modul	60
Bypass-Dioden	3
Modulgröße	1660mm x 1002mm x 35mm
Gewicht	18kg
Leistungstoleranz	+/- 3%
Nennleistung STC*	325Wp
Nennspannung STC*	33,4V
Nennstrom STC*	9,74A
NOCT**	45 +/-2°C
Spannung Temperaturkoeffizient	-0,29%/°C
Strom Temperaturkoeffizient	+0,052%/°C
Leistung Temperaturkoeffizient	-0,38%/°C
Leerlaufspannung Voc STC	40,6V
Kurzschlussstrom Isc STC	10,15A
Wirkungsgrad STC	19,54%
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max. Systemspannung	1500VDC
Zertifikate	IEC 61215, IEC 61730, UL 1703 IEC 62716, IEC 61701, IEC TS 62804, CE, CQC, ETL, JET, J-PEC, KS, BIS, MCS, CEC, CSI Eligible, Israel Electric, InMetro, TSE
Garantie	20 Jahre Produktgarantie 30 Jahre lineare Leistungsgarantie

*STC = Standard Test Bedingung: 25°C, 1000W/m², AM1,5

**Nominal Operating Cell Temperature: Betriebstemperatur





Westtech-Solar Energy GmbH

Robert-Bosch-Str. 11
 85748 Garching
 Deutschland

Tel.: +49 (0) 89-89545770

Fax: +49 (0) 89-89545771

E-Mail: info@westtech-energy.com