

Westech Solarmodul

380Wp

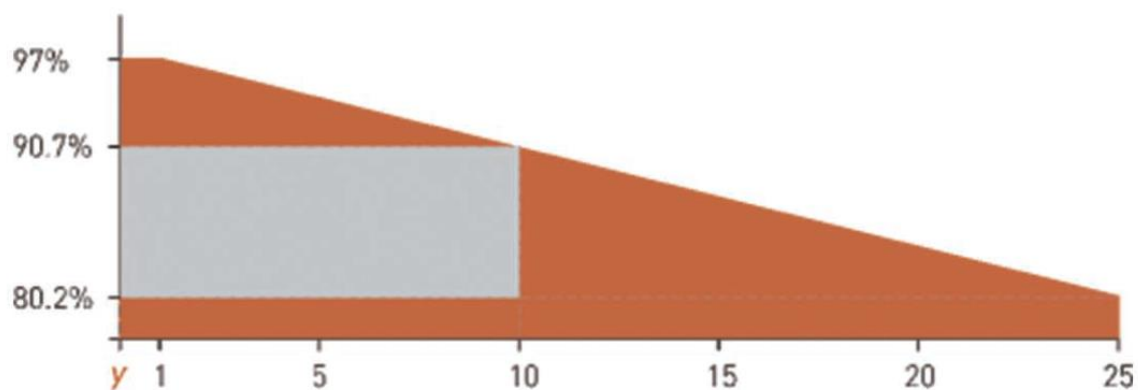
Technische Daten

Modul	380Wp / 4109-4
Zellen pro Modul	120
Bypass-Dioden	3
Modulgröße	1755 x 1038 x 30mm
Gewicht	19.5kg
Leistungstoleranz	-0W/+5W
Nennleistung STC*	380Wp
Nennspannung STC*	34.5V
Nennstrom STC*	11.01A
NOCT**	45 +/-2°C
Spannung Temperaturkoeffizient	-0,30%/°C
Strom Temperaturkoeffizient	+0,06%/°C
Leistung Temperaturkoeffizient	-0,37%/°C
Leerlaufspannung Voc STC	41.7V
Kurzschlussstrom Isc STC	11.55A
Wirkungsgrad STC	20.86%
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Max. Systemspannung	1500VDC
Max. Wind/Schnee Last	2400Pa / 5400Pa
Zertifikate	CE, TÜV, SGS, INMETRO, CQC, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
Produktgarantie	10 Jahre
Leistungsgarantie	Bis 1 Jahr 97% Bis 10 Jahre 90,7% linear Bis 25 Jahre 80,2% linear

*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