

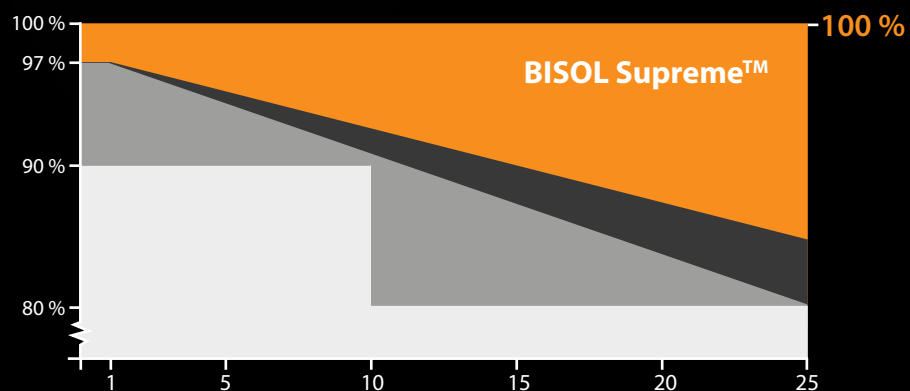


## Weltweit das Einzige mit **25 Jahren Garantie auf 100 % Ausgangsleistung**

 Gewährleistung von  
100 % Leistungsabgabe

 0 % effektive  
Degradationsrate

 + 11 % höherer  
Energieertrag



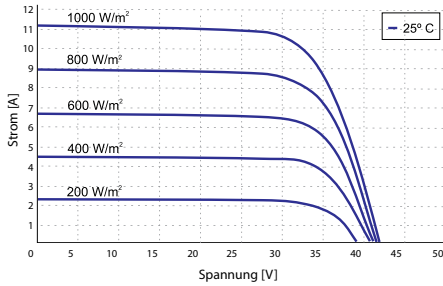
- Spezialausrüstung, bis zur Zerstörung getestete Materialien und einzigartige Prozesse
- Individualisierter QR-Code
- Verbesserte Temperaturkoeffizienten
- Niedrige NOTC
- PID-, LID- und andere ID- Frei
- 25 Jahre Produktgarantie



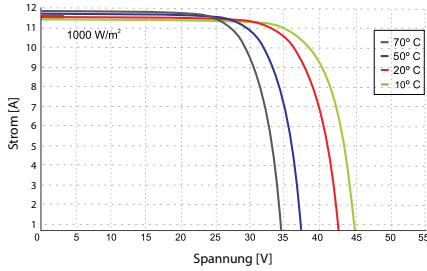
Holen Sie sich Ihr  
**BISOL Supreme™ Cashback.**



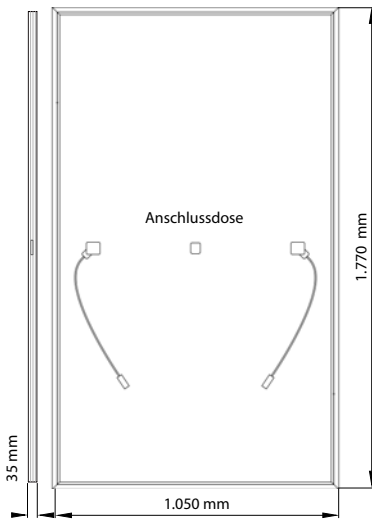
### Strom-Spannungs-Kennlinie bei verschiedenen Einstrahlungsstufen



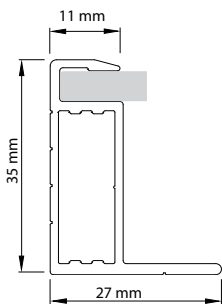
### Strom-Spannungs-Kennlinie bei verschiedenen Zellentemperaturen



### Abmessungen



### Rahmenquerschnitt



### Elektrische Spezifikationen @ STC (AM 1,5, 1.000 W/m², 25 °C):

Modultyp	BDO	365
Nennleistung	$P_{MPP}$ [W]	365
Kurzschlussstrom	$I_{SC}$ [A]	11,35
Leerlaufspannung	$U_{OC}$ [V]	41,60
Nennstrom	$I_{MPP}$ [A]	10,60
Nennspannung	$U_{MPP}$ [V]	34,50
Zellenwirkungsgrad	$\eta_c$ [%]	19,60
Füllfaktor	[%]	77,50
Ausgangsleistungstoleranz		0/+10 W
Maximaler Rückstrom		20 A
Maximale Systemspannung		1.500 V
Schutzklasse		Klasse II

Zusätzliche Leistungsklassen auf Anfrage erhältlich. | Wirkungsgrad bei einer Einstrahlung von 200 W/m²: 99,3 % des STC Wirkungsgrads oder höher. | Die Toleranzen für  $V_{oc}$  und  $I_{sc}$  betragen 3 %.

### Thermische Spezifikationen:

Temperaturkoeffizient des Stroms	$\alpha$	+ 0,073 %/°C
Temperaturkoeffizient der Spannung	$\beta$	- 0,28 %/°C
Temperaturkoeffizient der Leistung	$\gamma$	- 0,34 %/°C
NOCT		43 ± 2 °C
Temperaturbereich		- 40 °C bis + 85 °C

### Mechanische Spezifikationen:

Länge x Breite x Höhe	1.770 x 1.050 x 35 mm
Gewicht	20,5 kg
Solarzellen	120 Halbschnitt mono PERC c-Si / 166 mm x 166 mm
Anschlussdose/ Steckverbinder / IP	3 Überbrückungsdiode / MC4-kompatibel / IP 68
Kabellänge	Standard: 1.200 mm Auf Anfrage (zur Hochformat-Ausrichtung): 300 mm
Rahmen	Eloxierter ALU-Rahmen mit Drainagelöchern / starre verankerte Ecken
Glas	3,2 mm Glas mit Anti-Reflexions-Beschichtung / hochtransparent / geringer Eisengehalt
Zertifizierte Test Last (Schneelast / Windlast)	5.400 Pa / 2.400 Pa
Schlagbeständigkeit	Hagelkorn / Ø 25 mm / 83 km/h

Alle nicht spezifizierten Toleranzen betragen ±5 %. Nicht spezifizierte Produkteigenschaften unterliegen der vollen Geheimhaltung durch BISOL Production.

### Entspricht:



Zertifikate auf gesonderte Anfrage erhältlich. Es können Zusatzkosten anfallen.

### Verpackungsinformationen:

Module pro Palette	Verpackungsmaß: Länge/ Breite/Höhe	Stapelbar	Verpackungsgewicht	Gesamtzahl Paletten/ Ladung
30	181 x 109 x 128 cm	3 Paletten	664 kg	28