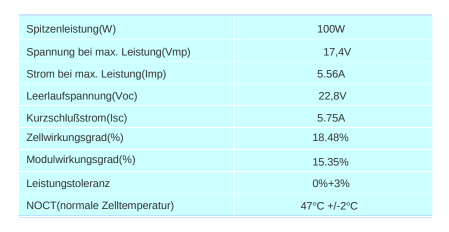


# **Monokristalline Module**

Größe: 100 Watt

#### Technische Daten





# Vorteile

hocheffiziente Solarzellen mit hoher Transmission und texturiertem Glas liefem hohe Effizienz für Module;

Bypass-Dioden minimieren den Leistungsabfall bei Verschattung;

Gehärtetes Glas, EVA-Kunststoff und witterungsbeständige Folie, plus Aluminiumrahmen für den Langzeiteinsatz im Außenbereich;

Module unabhängig getestet, um die Konformität mit Normen und Zertifikaten zu garantieren;

 $\label{thm:continuity:equal} Fertigung \ nach \ ISO \ 9001 \ zertifiziertem \ Qualitäts-Managementsystem-Normen.$ 







Leistungsoptim er.

Hochste

Dauerhafte Leistung





Keine Emmissionen

Höchste Wicerstandskraft

# Anwendungen

On-Grid Dächer / Privathäuser
On-grid Gewerbe / Industrie Dächem
Solarkraftwerke
Off-Grid Inselanlagen

## Temperaturkoeffizienten

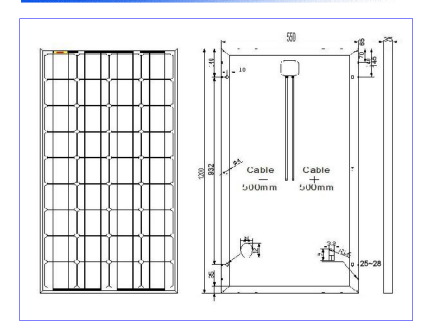
Temperaturkoeffizient	Isc(%) °C	+0.04
Temperaturkoeffizient	Voc(%) °C	-0.35
Temperaturkoeffizient	Pm(%) °C	-0.45
Temperaturkoeffizient	Im(%) °C	+0.04
Temperaturkoeffizient	Vm(%) °C	-0.35



# Technische Daten

Solarzelle	125*125 Mono
Anzahl der Zellen(Stück)	4*9
Modulgröße(mm)	1200*550*35
Glasstärke(mm)	3.2
Maximale Tragkraft der Oberfläche	2400-5400Pa
Zulässige Belastung durch Hagel	23m/s ,7.53g
Gewicht pro Stück(KG)	9,50
Bypas- Dioden Rating(A)	10
Rahmen(Aluprofile.)	35 mm
Rückseitenfolie (Typ)	TPT
Temperaturbereich	-40°C bis +85°C
Anschluss	70-76%
Standard Testbedingungen	AM1.5 1000W/3¡ 25 +/-2°C

# Konstruktionszeichnungen



© Westech Solar GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Daten in diesem Datenblatt können bei technischen Änderungen ohne Vorankündigung geändert werden.









# **Monokristalline Module**

Größe: 100 Watt

#### Garantie

Garantie	20 Jahre Leistungsgarantie 80%	
	5Jahre Produktgarantie	

### Verpackung

Verpackung	Holzkasten/ Palette/ Karton	
Stück pro	2004 /	
Palette	60Stk./Palette	

# Projektbild



Westech-Solar GmbH Robert-Koch-Str. 3a 82152 Planegg Tel. 089 89545770

Fax 089 89545771 www.westech-solar.com