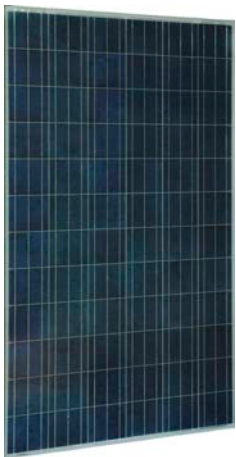
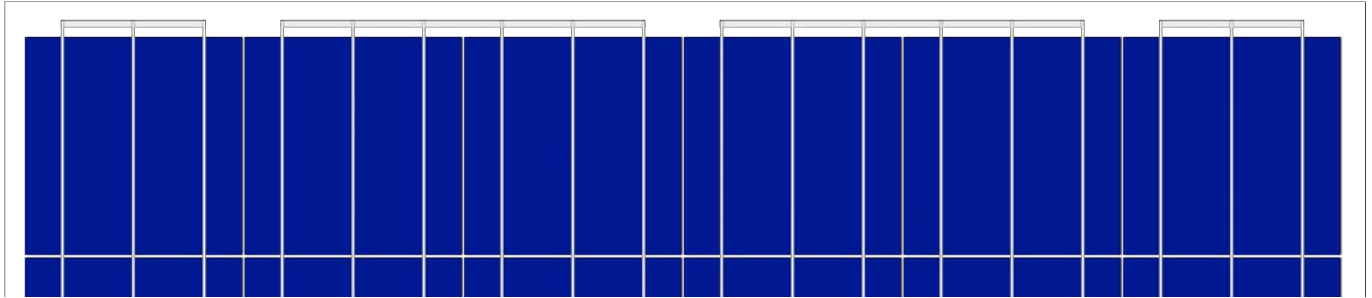




PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE

POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-SM-P125-96



Solar Innova verwendet die neusten Materialien, um Photovoltaik-Module zu produzieren. Unsere Module eignen sich hervorragend für jede Anwendung die den photoelektrischen Effekt als saubere Energiequelle aufgrund seiner minimalen chemische Verschmutzung und keine Lärmbelästigung nutzt. Dank seines Entwurfs, kann leicht in jede Anlage eingebaut werden.

Der Vorderseite des Moduls enthält eine gehärtetem Solarglas mit hoher Übertragungsfähigkeit, niedrigen Reflexionsvermögen und niedrigen Eiseninhalt.

Diese Photovoltaik-Module verwenden Polykristallinen Siliziumzellen mit hohem Wirkungsgrad (die Zellen sind aus mehreren Siliziumkristalle mit sehr hoher Reinheit hergestellt) um die solarstrahlungsenergie im Gleichstrom umzuwandeln. Jede Zelle ist elektrisch eingestuft, um das Verhalten des Moduls zu optimieren.

Der Zellenkreis wird mit Ethylen-Vinylacetat als Verkapselung laminiert. Die nachherige Lamelle besteht aus einem kunststoff-polymer, welches einen vollständigen Schutz gibt und versiegelt gegen Umwelteinflüsse und elektrische Isolierung.

Die installierte Anschlussdose ist aus widerstandsfähigem Kunststoff gegen hohe Temperaturen. Hat ein gewisses Maß an IP67, die das System der Isolierung gegen Feuchtigkeit und Witterung Vorfälle zur Verfügung stellt. Diese Module sind ausgestattet mit Kabel-symmetrischen in der Länge, mit einem Durchmesser von 4 mm Kupfer Abschnitt und einen extrem niedrigen kontaktwiderstand, die alle auf die minimalen Spannungsabfall Verluste zu erzielen.

Unsere Module erfüllen allen Sicherheits-Anforderungen, sowohl in Bezug auf Flexibilität, doppelte Isolierung und hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, aus diesem Grund sind für den Einsatz in Außenbereich Anwendungen geeignet.

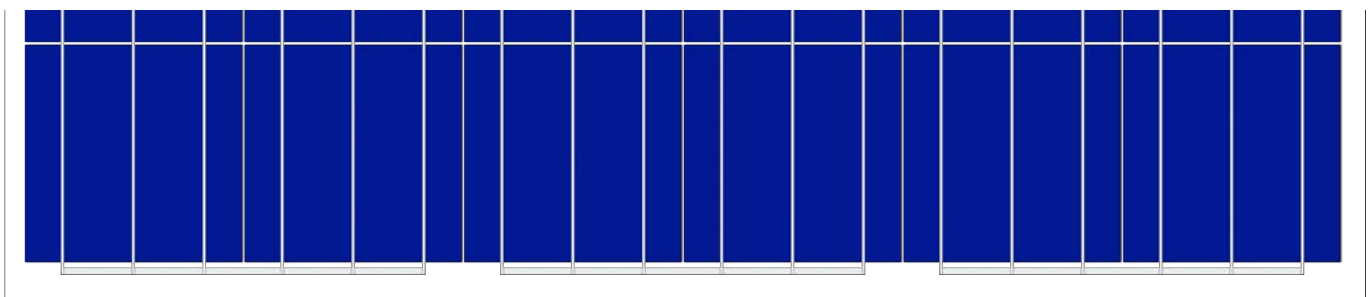
GARANTIEN

Unsere Produktionsanlagen haben nach den Vorschriften der ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 und OHSAS 18001:2007 vorbereitet.

Wir haben eine Qualitätskontrolle in drei Elemente unterteilt:

- ✓ Regelmäßige Kontrollen ermöglichen es uns, die Qualität des Rohstoffes zu garantieren.
- ✓ Qualitätskontrolle in den Prozess auf unserer Fertigungsprozesse.
- ✓ Qualitätskontrolle in der fertigen Produkte, die durch Inspektion und Prüfung der Zuverlässigkeit und Leistung.

Unsere Photovoltaik-Module werden von international anerkannten Forschungsstätten beglaubigt und sind ein Beweis für die konsequente Einhaltung internationaler Standards für Sicherheit, Leistung und langfristige und die allgemeine Qualität der Produkte.












PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE

POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-SM-P125-96

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN (STC)						
Maximale Leistung (Pmpp)	Wp	255	260	265	270	275
Abweichung	Wp	0 ~ + 5				
Maximale Leistung Spannung (Vmpp)	Volt	48,91	48,99	49,07	49,46	49,54
Strom bei maximaler Leistung (Impp)	Ampere	5,21	5,31	5,40	5,46	5,55
Leerlaufspannung (Voc)	Volt	60,38	60,48	60,58	61,06	61,16
Kurzschluß Strom (Isc)	Ampere	5,59	5,63	5,64	5,72	5,75
Maximale Systemspannung (Vsyst)	Volt	600 (UL) / 1.000 (IEC)				
Dioden (By-pass)	Menge	4				
Maximale Absicherung	Ampere	15				
Wirkungsgrad (nm)	%	15,10	15,39	15,69	15,99	16,28
Form faktor	%	≥ 73				

STC:	 Strahlung: 1.000 W/m ²	 Modultemperatur: 25° C	 Luftqualität: 1,5
------	---	--	---

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN (NOCT)						
Maximale Leistung (Pmpp)	Wp	188	192	195	199	202
Maximale Leistung Spannung (Vmpp)	Volt	44,53	44,61	45,2	45,5	45,8
Strom bei maximaler Leistung (Impp)	Ampere	4,23	4,31	4,31	4,38	4,42
Leerlaufspannung (Voc)	Volt	55,1	55,2	55,3	55,4	55,5
Kurzschluß Strom (Isc)	Ampere	4,53	4,57	4,62	4,67	4,71

NOCT:	 Strahlung: 800 W/m ²	 Lufttemperatur: 20° C	 Luftqualität: 1,5	 Windgeschwindigkeit: 1 m/s
-------	--	--	--	---

MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN			
Größe	Höhe	1.574 mm	61,98 zoll
	Breite	1.063 mm	41,85 zoll
	Dicke	35 mm	1,38 zoll
Gewicht	Netto	20 kg	44,1 pfund
	Vorderseite	Material	Hohe Transmision gehärtetem Glas
Zellen	Dicke	4 ± 0,2 mm	0,16 zoll
	Typ	Polykristallinen	
	Quantität	8 x 12 einheiten	
Reihenschaltung	Größe	125 x 125 mm	5 zoll
	Quantität	96 einheiten	
Parallelschaltung	Quantität	1 einheit	
	Verkapselung	Material	EVA
Unterschicht	Dicke	0,50 ± 0,03 mm	0,020 ± 0,0012 zoll
	Material	TPT	
	Dicke	0,32 ± 0,03 mm	0,013 ± 0,0012 zoll
Anschlussdose	Material	PVC	
	Schutzarten	IP67	
	Isolierstoff	Gegen Feuchtigkeit und schlechtem Wetter	
Kabel	Typ	Und symmetrisch in der Länge	
	Länge	900 mm	35,4 zoll
	Abschnitt	4 mm ²	0,006 zoll ²
	Merkmale	Niedriger Kontaktwiderstand Minimaler Spannungsverlust	
Anschlüsse	Material	PVC	
	Typ	MC4	
	Schutzarten	IP67	

THERMISCHEN EIGENSCHAFTEN		
Temperaturwirkungsgrad des Kurzschlussstromes α (Isc)	%/° C	+ 0,0825
Temperaturwirkungsgrad des Leerlaufspannung β (Voc)	%/° C	- 0,4049
Temperaturwirkungsgrad des maximalen Leistung γ (Pmpp)	%/° C	- 0,4336
Temperaturwirkungsgrad der maximalen Leistung Strom (Impp)	%/° C	+ 0,10
Temperaturwirkungsgrad der maximalen Leistung Spannung (Vmpp)	%/° C	- 0,38
NOCT (Nennansprechtemperatur der Zelle)	° C	+ 47 ± 2



PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE
POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-SM-P125-96

ABWEICHUNG			
Betriebstemperatur	° C	° F	- 40 ~ + 85 - 40 ~ + 185
Dielektrischen Isolierung Spannung	Volt		3.000
Relative Luftfeuchtigkeit	%		0 ~ 100
Widerstand gegen Windlast	m/s		60
	kg/m ²	Pa	245 2.400
	pfund/füße ²		491,56
Mechanische Belastbarkeit	kg/m ²	Pa	551 5.400 (IEC)
	pfund/füße ²	Pa	75,2 3.600 (UL)
Feuerwiderstand	Class		C

DURCHGEFÜHRTEN MESSUNGEN UNTER STANDARD PRÜFVERFAHREN EN 60904-3 UND ASTM E1036, KORRIGIERT AUF STANDARD PRÜFBEDINGUNGEN (STC)		
Luftqualität/Spektralverteilung	AM	1,5 ASTM G173-03e1 (2.008)
Lichtintensität/Strahlung	W/m ²	1.000
Zelltemperatur	° C	25 ± 2

MESS DURCH SIMULATOR SOLAR	
Klasse	AAA (von IEC 60904-4)
Strommessunsicherheit liegt in	± 3 %

KONSTRUKTIONSMERKMALE	
Zellen	Hoher Wirkungsgrad anti-reflektierende Schicht aus Siliziumnitrid.
Elektrische Leiter	Aus flachen Kupfer (Cu) beschichtet mit einer Legierung aus Zinn (Sn) und Silber (Ag), um die Schweißbarkeit zu verbessern.
Schweißnähte	Zell und Leiter abschnittsweise für die Freisetzung von Spannungen.
Schichtstoff	Bestehend aus äußerst durchsichtige gehärtetem Glas auf der Vorderseite, hitzebeständige Verkapselung aus EVA mit Zellen und elektrische Isolierung Einbindung auf der Rückseite durch eine Verbindung aus Tedlar und Polyester geformt.
Anschlußdose	Mit schläuche und schnelle Anschlüsse gegen fehler. Enthält austauschbare Bypass Diodem, da die Verkabelung Anschlusssystem keine Schweißnähe hat, alle elektrischen Kontakte werden durch Druck gemacht, damit vermeidet man die mögliche Kaltverschweißungen.

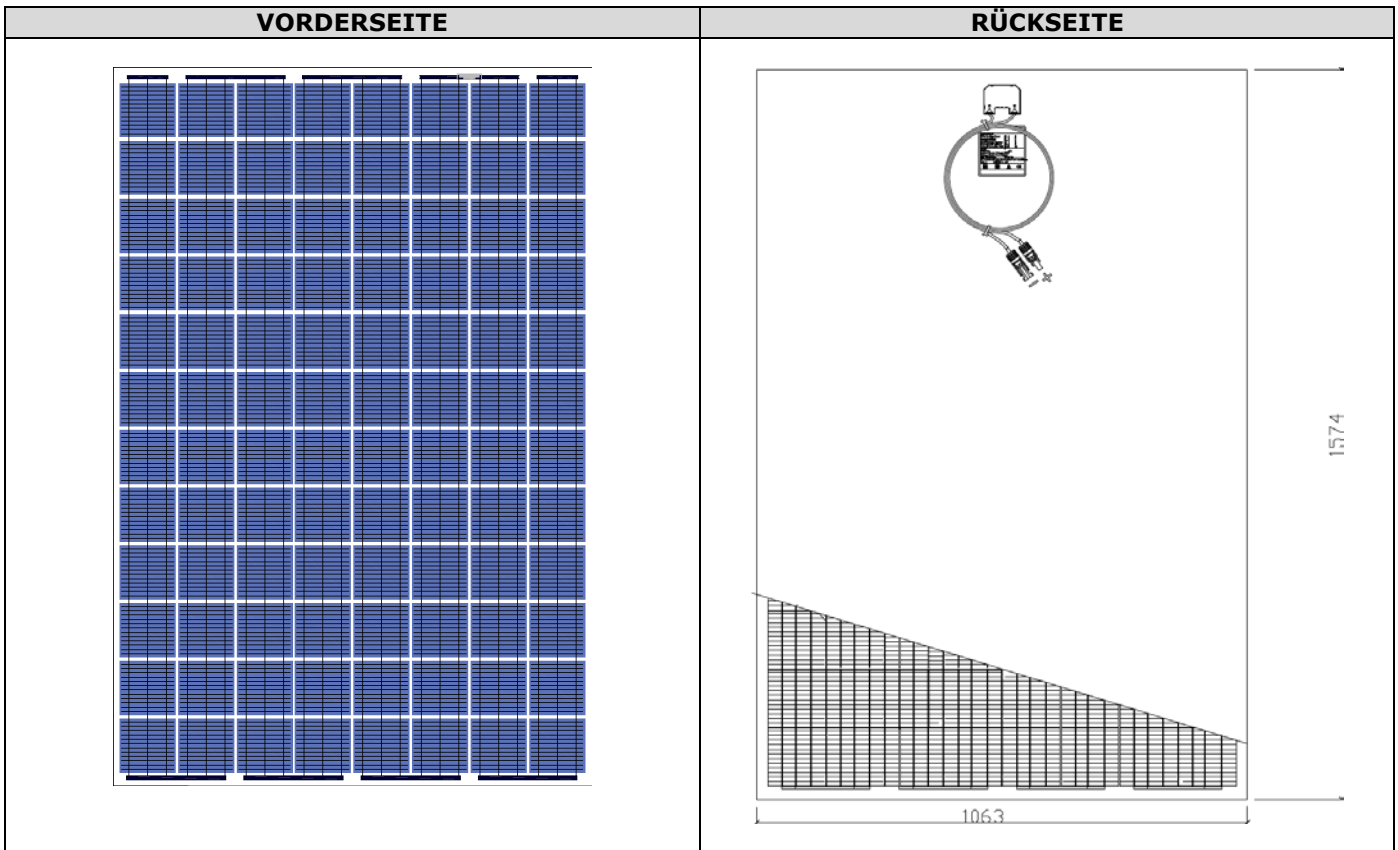
ARBEITSEINGENSCHAFTEN	
- Die Leistung von Solarzellen wird am Ende des Herstellungsprozesses variabel.	
- Die kristalline Zellen, während der ersten Monate an das Licht aussetzung, können den wert die maximalen Leistung des Moduls bis zu 3 % senken.	
- Die Zellen, im normalen Betrieb, erreichen eine Temperatur oberhalb des Standarbedingungen von Labor. TONC ist ein quantitatives Maß für diese Zunahme. Die TONC Messungen werden auf den folgenden Bedingungen durchgeführt: Strahlung von 0,8 kW/m ² , Umgebungstemperatur von 20° C und Windgeschwindichkeit von 1 m/s.	
- Die elektrischen Daten spiegeln typische Werte der module und Laminare, gemessen an den Ausgangsklemmen, an Ende des Herstellungsprozesses.	

GEWÄHRLEISTUNG		
Herstellungsfehler Garantie	Jahren	12
Leistungsgarantie	Minimal Nennleistung Ausgang %/Jahren	90 % bei 10 jahren, 80 % bei 25 jahren.

CERTIFIKATER			



PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE
POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-SM-P125-96



KONSTRUKTIONS DETAILS

AUBENFLÄCHE

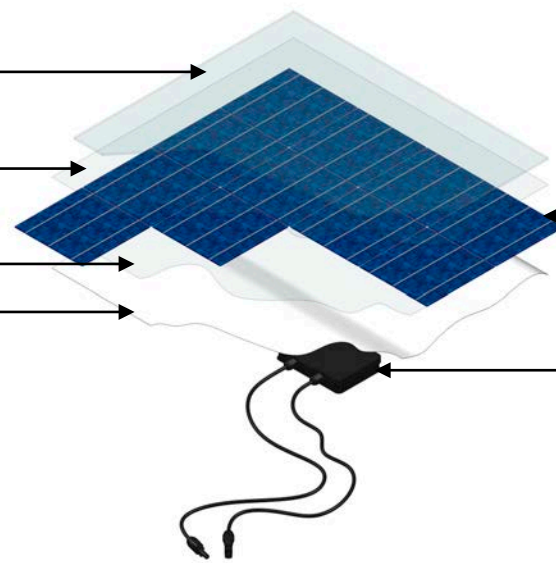
4 mm gehärtetem Glas mit niedrigem Eisengehalt für eine hohe optische Transmission

EVA (Ethylen-Vinylacetat)

Schnelle Verfestigung

TPT GRUNDFLÄCHE

Tedlar Unterschicht zum Schutz des Moduls



ZELLEN

Polykristallinen

ANSCHLUßDOSE

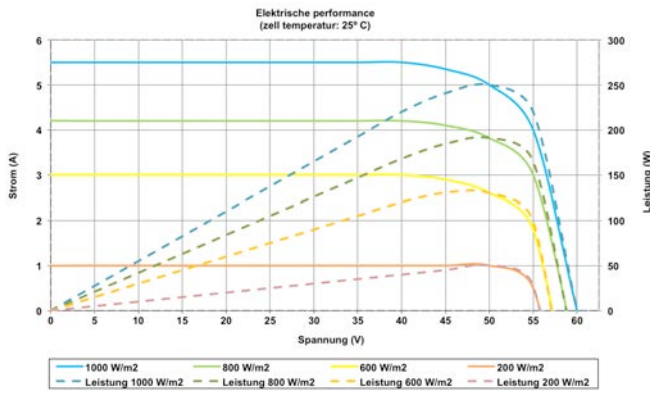
Mit Schnellverschlüssen und doppelt isoliert bigsam Kabel, mit Bypass Dioden



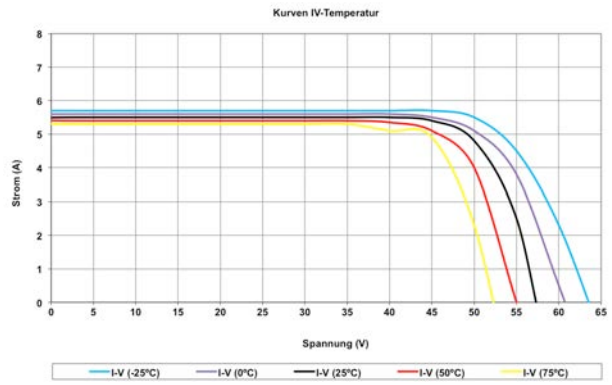
PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-SM-P125-96

LEISTUNGEN

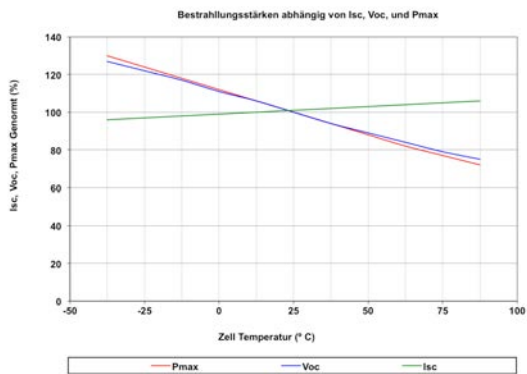
KURVEN IV- BESTRAHLUNGSSTÄRKEN



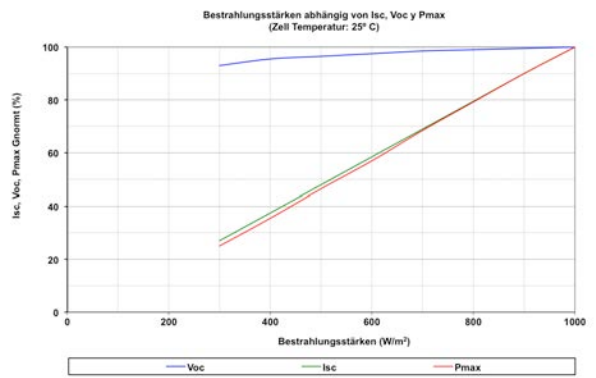
KURVEN IV-TEMPERATUR



TEMPERATUR



BESTRAHLUNGSSTÄRKEN





PHOTOVOLTAIK SOLAR ENERGIE

POLYKRISTALLINE MODULE - SI-ESF-M-GIPV-SM-P125-96

VERPACKUNG UND TRANSPORT



Box (jede große palette hat 16 module mit 8 boxen)	Größe	1.625 x 1.150 x 2.110 mm (20' GP)
		1.625 x 1.150 x 2.500 mm (40' GP)
	Platten	38 pcs/paletten (20' GP)
		44 pcs/paletten (40' GP)
Leergewicht	145 kg (20' GP)	
	240 kg (40' GP)	



Behälter 20' GP	Größe	5,898 x 2,352 x 2,393 m	20' x 8' x 8'6"
	Platten	228	
	Paletten	6 pcs	
	Nettogewicht	25 kg x 38 pcs + 145 kg = 1.095 kg	
	Bruttogewicht	1.095 kg x 6 paletten = 6.570 kg	



Behälter 40' GP	Größe	12,025 x 2,352 x 2,393 m	40' x 8' x 8'6"
	Platten	616 pcs	
	Paletten	14 pcs	
	Nettogewicht	25 kg x 44 pcs + 240 kg = 1.340 kg	
	Bruttogewicht	1.340 kg x 14 paletten = 18.760 kg	