



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

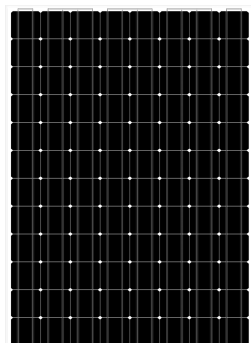
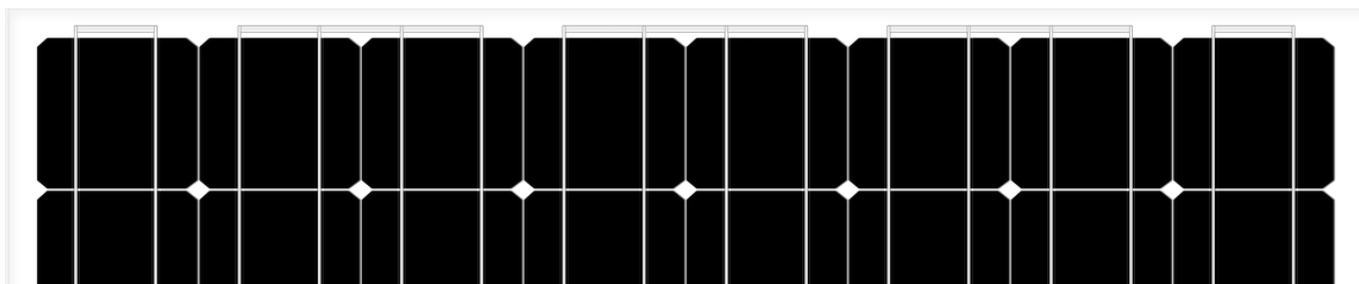
W: www.solarinnova.net



## MODUŁ FOTOWOLTAIICZNY

Seria	SZKŁO/SZKŁO	Odniesienie	SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-96	Typ	MONOKRYSTALICZNY
-------	-------------	-------------	--------------------------	-----	------------------

## WPROWADZENIE

**MATERIAŁY**

Do produkcji swoich paneli fotowoltaicznych, Solar Innova stosuje materiały najnowszej generacji.

**POSŁUGIWAĆ**

Nasze moduły są idealne wszędzie tam gdzie zjawisko fotoelektryczne jest źródłem czystej energii, wskutek niskiej emisji chemicznej, zerowej kontaminacji akustycznej.

**PRZEDNIA**

Frontowa część modułu składa się ze szkła słonecznego hartowanego:

- Wysokim poziomie transmisji.
- Niski odbłaskowości.
- Niski zawartości zawartości żelaza.

**OGNIWA**

W tych modułach fotowoltaicznych są zastosowane ogniwa z krzemu monokrystalicznego o wysokiej wydajności (ogniwa składają się z kryształów krzemowych o bardzo wysokiej czystości), żeby przetworzyć energię radiacji słonecznej w energię elektryczną o prądzie stałym.

Każde ogniwo jest klasyfikowane elektrycznie żeby usprawnić zachowanie modułu.

Jego działanie jest doskonałe w całym zakresie widma światła, ze szczególnie wysokimi wydajnościami w warunkach słabego oświetlenia lub zachmurzeniem w stosunku do bezpośredniego światła słonecznego (promieniowanie

**HERMETYZACJA**

Układ ogniw jest laminowany stosując:

- EVA (Octan Etylenu Winyłowego).
- POE (Poliolefiny).
- PVB (Polivinil Butiral).

**TYLNA**

Z tyłu modułu znajduje się szkło hartowane, który dostarcza wysokie zabezpieczenie oraz izolację elektryczną i przeciwko warunkom atmosferycznym.

**PUSZKA ŁĄCZENIOWA**

Skrzynka przyłączeniowa z IP67, wykonana jest z tworzyw sztucznych odpornych na wysokie temperatury oraz zawierających terminale, zacisków przyłączeniowych i by-pass diod.

Są one dostarczane z kablami symetrycznymi o średnicy sekcji miedzi 4 mm i bardzo niskiej rezystancji styku, zaprojektowane, aby osiągnąć minimalne straty spadek napięcia.

**WYSTĘP**

Nasze moduły uwzględniające wszystkie zasady bezpieczeństwa, giętkości, podwójnej izolacji, wysokiej odporności na promieniowanie UV, przez wszystkie są idealne do stosowania w instalacjach pod "gołym niebem". Konstrukcja tych modułów sprawia, że ich integracja zarówno w budynkach przemysłowych, jak i mieszkalnych (jeden z najbardziej powstających sektorów na rynku fotowoltaicznym), a także w innej infrastrukturze, jest prosta i estetyczna.

**KONTROLA JAKOŚCI**

Stosujemy kontrolę jakości składającej się z trzech elementów:

- Okresowe inspekcje, które gwarantują jakość surowców
- Kontrola jakości w ciągu procesu produkcyjnego.
- Kontrola jakości wykończonego produktu, wykonywana za pośrednictwem inspekcji i testów zgodności i sprawności.

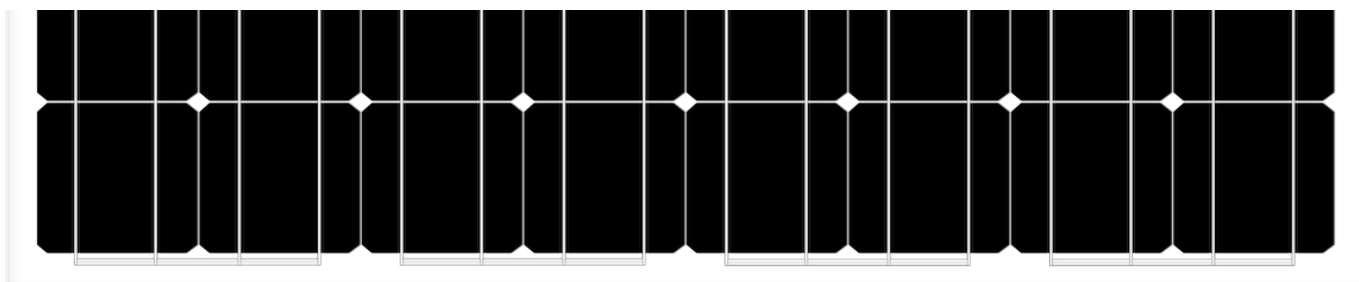
**GWARANCJE**

Nasze fabryki zostały dostosowane do wymogów Normy:

- ISO 9001, System Zarządzania Jakością – Wymagania.
- ISO 14001, System Zarządzania Środowiskowego.
- OHSAS 18001, Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy.

**CERTYFIKATY**

Nasze moduły zostały certyfikowane przez Laboratoria o uznanym międzynarodowym prestiżu i są dowodem naszych starań w przestrzeganiu międzynarodowych norm bezpieczeństwa, długoterminowej sprawności i ogólnej jakości wyrobów.



## MANUFACTURER



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net



## MODUŁ FOTOWOLTAICZNY

Seria	SZKŁO/SZKŁO	Odniesienie	SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-96	Typ	MONOKRYSTALICZNY
-------	-------------	-------------	--------------------------	-----	------------------

## OGNIWA SŁONECZNE

## CECHY ELEKTRYCZNE

Typ	Monofacial	sc-Si	WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY		
<b>CECHY MECHANICZNE</b>					
Rozmiar	mm	125 x 125 ±0,5	Tk Napięcie	%/K	-0,36
Grubość	μm	210 ±20	Tk Natężenie	%/K	0,07
Przód	[-]	Powłoka antyrefleksyjna Si3N4	Tk Moc	%/K	-0,38
Powrót	[+]	Aluminiowe pole powierzchni tylnej (Al-BSF)			

## MODUŁ FOTOWOLTAICZNYCH

## CECHY ELEKTRYCZNE

## WARUNKI STC

Moc maksymalna	[Pmpp]	Wp	206	210	214	218	±3% (*)	
Wybór moc	[Pmpp]	Wp	0/+5					
Napięcie mocy maksymalnej	[Vmpp]	V	37,37	37,44	37,51	37,58	IEC 60904-1	
Natężenie mocy maksymalnej	[Impp]	A	5,52	5,61	5,70	5,79	IEC 60904-3	
Napięcie otwartego obwodu	[Voc]	V	45,44	45,50	45,51	45,45	±3% (*)	
Natężenie zwarciove	[Isc]	A	5,78	5,92	6,03	6,13	±4% (*)	
Napięcie maksymalne systemu	[Vsys]	V	1500 / 1000				IEC / UL	
Bezpiecznik w szeregu	[Icf]	A	15					
Sprawność	[ηm]	%	12,21	12,44	12,66	12,88		
Współczynnik Formy	[FF]	%	78,48	78,00	77,94	78,15		

STC (Standardowe Warunki Testów): Napromienianie: 1000 W/m<sup>2</sup> + Temperatura ogniwa: 25° C + Masa powietrza: 1,5

\* (Biorąc pod uwagę LID, zakres mocy urzędu certyfikacji)

## WARUNKI NMOT

Moc maksymalna	[Pmpp]	Wp	152	155	158	160	IEC 61215
Napięcie mocy maksymalnej	[Vmpp]	V	34,02	34,09	34,15	34,22	
Natężenie mocy maksymalnej	[Impp]	A	4,48	4,56	4,63	4,70	
Napięcie obwodu otwartego	[Voc]	V	41,53	41,59	41,60	41,54	
Natężenie zwarciove	[Isc]	A	4,69	4,80	4,89	4,97	

NMOT (Nominalna Temperatura Pracy Modułu): Napromienianie: 800 W/m<sup>2</sup> + Temperatura otoczenia: 20° C + Masa powietrza: 1.5 + Prędkość wiatru: 1 m/s

## CECHY MECHANICZNE

MODUŁ	SZEROKOŚĆ (X)	WYSOKOŚĆ (Y)	OBSZAR	
Rozmiar	1069	x	1580	1,69 m <sup>2</sup>
OGNIWA				
Rozmiar	125	x	125	210 mm
Ilość	6	x	12	= 72 jednostki

## KOMPONENTY

MATERIAL	ILOŚĆ	GRUBOŚĆ (Z)	OPIS	GĘSTOŚĆ	WAGA CAŁKOWITA
Sztko-1	1 jednostki	3,2 mm	Tempered	8,10 kg/m <sup>2</sup>	13,68 kg
Hermetyzacja	1 jednostki	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m <sup>2</sup>	0,68 kg
Busbars	5 jednostki	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,11 kg
Ogniwa	72 jednostki	0,21 mm	sc-Si	0,50 kg/m <sup>2</sup>	0,56 kg
Hermetyzacja	1 jednostki	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m <sup>2</sup>	0,68 kg
Sztko-2	1 jednostki	3,2 mm	Tempered	8,10 kg/m <sup>2</sup>	13,68 kg
Puszka łączeniowa	1 jednostki	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,10 kg
Diody (By-pass)	6 jednostki			0,01 kg/m <sup>2</sup>	0,02 kg
Przewody (+/-)	2 jednostki	4 mm <sup>2</sup>	900 mm	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,20 kg
Łączniki	2 jednostki	MC4-T4 typ	PVC-IP67	0,05 kg/m <sup>2</sup>	0,10 kg
<b>CAŁKOWITA</b>		<b>7,57 mm</b>		<b>26,51 kg/m<sup>2</sup></b>	<b>29,82 kg</b>

## CECHY TERMICZNE

WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY			MONOKRYSTALICZNY		
Współczynnik temperaturowy natężenia zwarciovego	α	[Isc]		0,0814	%/° C
Współczynnik temperaturowy napięcia otwartego obwodu	β	[Voc]		-0,3910	%/° C
Współczynnik temperaturowy mocy maksymalnej	γ	[Pmpp]		-0,5141	%/° C
Współczynnik temperaturowy natężenia mocy maksymalnej		[Impp]		0,1000	%/° C
Współczynnik temperaturowy napięcia mocy maksymalnej		[Vmpp]		-0,3800	%/° C
Nominalna Temperatura Pracy Modułu		[NMOT]		+ 47 ± 2	° C

## TOLERANCJE

Temperatura pracy	- 40 / + 85 °C	Wymiar szkła	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Napięcie izolacji dielektrycznej	3000 V	Symetrii szkła	< ± 3 mm	EN 12543-5
Wilgotność względna	0 / 100 %	Odporność na pojedynczy łańcuch	< ± 1 mm	EN 12543-6
Odporność na wiatr	2400 Pa	komórkowy		IEC 61215
Zdolność obciążenia mechanicznego	5400 Pa	Maksymalna odporność na grad	Ø 35	97 m/s
Przewodność w ziemi	≤ 0.1 Ω	Odporność	≥ 100 Ω	IEC 61215

## KLASYFIKACJA

Aplikacji	A Klasa	IEC 61730	Zanieczyszczenia	Stopień	1	IEC 61730
Ochrony elektrycznej	II Klasa	IEC 61140	Materiałów	Grupa	I	IEC 61730
Odporność ogniowa	A Klasa	ANSI/UL 790	Bezpieczeństwa	Czynniki	1.5	IEC 61730

MANUFACTURER



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.  
 N.I.F.: ESB-54.627.278  
 Paseo de los Molinos, 12  
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767  
 E: info@solarinnova.net  
 W: www.solarinnova.net



MODUŁ FOTOWOLTAICZNY

Odniesienie SZKŁO/SZKŁO

RYSUNEK

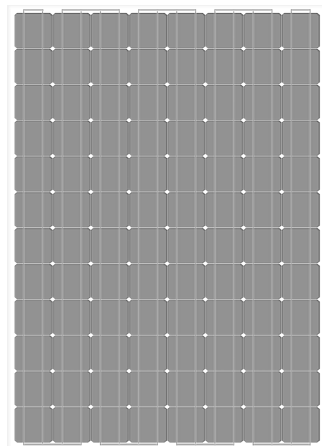
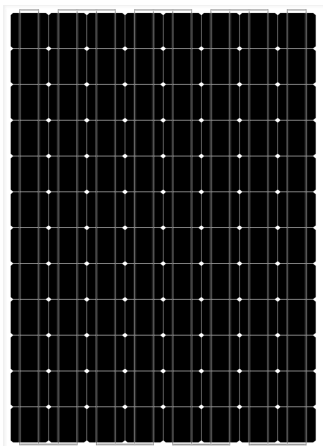
PUSZKA ŁĄCZENIOWA

Pozycja Przód - Tylny Granica Oś (X) Oś (Y)

MODUŁ

PRZÓD

POWRÓT



SZEROKOŚĆ (X) 1069 mm

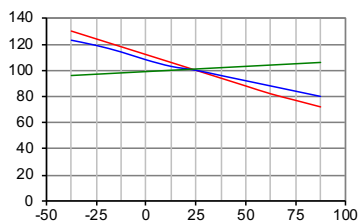
WYSOKOŚĆ (Y) 1580 mm

WYDAJNOŚĆ

OGNIWA

TEMPERATURY

Temperatury w zależności od I<sub>sc</sub>, Voc i P<sub>max</sub>

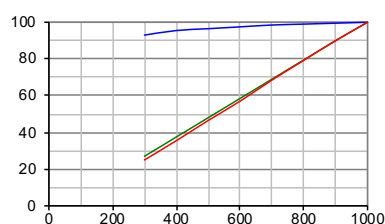


Temperatury w ogniwa (°C)

--- P<sub>max</sub> --- Voc --- I<sub>sc</sub>

NAPROMIENIOWANIE

Promieniowania w zależności od I<sub>sc</sub>, Voc i P<sub>max</sub> (temperaturze w ogniwa: 25° C)



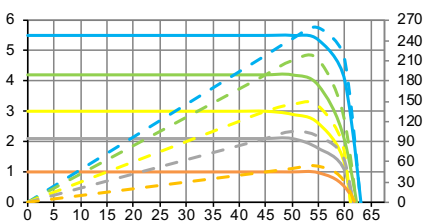
Promieniowania (W/m²)

--- Voc --- I<sub>sc</sub> --- P<sub>max</sub>

MODUŁ

TEMPERATURY

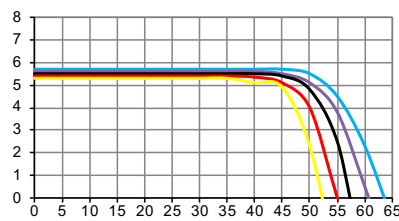
Parametry elektryczne (temperaturze w ogniwa: 25° C)



Napięcie (V)

--- I-V 1000 W/m <sup>2</sup>	--- P-I 1000 W/m <sup>2</sup>
--- I-V 800 W/m <sup>2</sup>	--- P-I 800 W/m <sup>2</sup>
--- I-V 600 W/m <sup>2</sup>	--- P-I 600 W/m <sup>2</sup>
--- I-V 400 W/m <sup>2</sup>	--- P-I 400 W/m <sup>2</sup>
--- I-V 200 W/m <sup>2</sup>	--- P-I 200 W/m <sup>2</sup>

IV-NAPROMIENIOWANIE



Napięcie (V)

I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V (+75°C)

SOLARNY SYMULATOR

Klasa	AAA	IEC 60904-9	Błąd pomiaru mocy	± 3 %
-------	-----	-------------	-------------------	-------

ŚRODKI ELEKTRYCZNE

WARUNKI STC		WARUNKI NMOT	
Napromieniowanie	1000 W/m <sup>2</sup>	Napromieniowanie	800 W/m <sup>2</sup>
Temperatura ogniwa	25 °C	Temperatura otoczenia	20 °C
Masa powietrza	1,5	Masa powietrza	1,5
	ASTM G173		ASTM G173-03
	ASTM 1036	Prędkość wiatru	1 m/s

MANUFACTURER



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

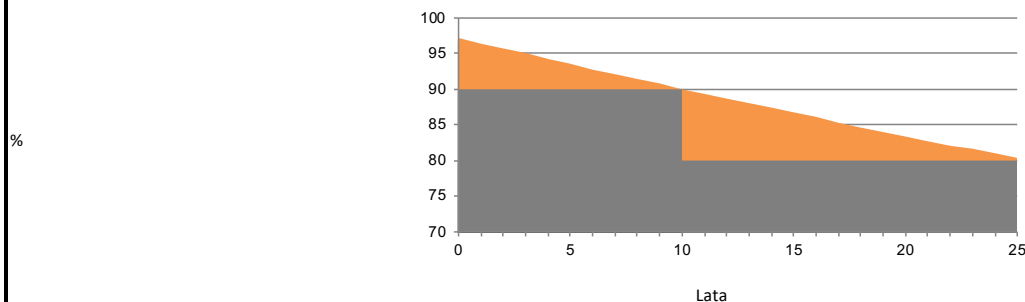
W: www.solarinnova.net



MODUŁ FOTOWOLTAICZNY

Odniesienie SZKŁO/SZKŁO

GWARANCJE STANDARDOWE  
GWARANCJA WYDAJNOŚCI LINIOWY



Gwarancja na wady fabryczne	12 lata.			
Gwarancja wydajności	90 %	mocy znamionowej po	12	latach eksploatacji,
	80 %	mocy znamionowej po	25	latach eksploatacji.
Długość życia	> 30 lata.			

INFORMACJE O ŚRODOWISKU

		kWh	kWh	Węgiel	Benzyna/Gaz	Łączny
Szczyt godzin słonecznych	6 dzień					
Średnie napromienianie	1000 W/ m2		1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
Generowana energia	1,24 kWh/ dzień	Unikaj	dzień	1,19	1,02	0,46 kg/CO2
	37 kWh/ miesiąc	emisji	miesiąc	35,68	30,74	13,81 kg/CO2
	452 kWh/ rok	CO2	rok	434,12	374,04	168,05 kg/CO2

CERTYFIKATY

ISO 9001	System zarządzania jakością.
ISO 14001	Systemy zarządzania środowiskowego.
OHSAS 18001	Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.
CE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
PN-EN 61215	Moduły fotowoltaiczne (PV) naziemne z krzemu krystalicznego – kwalifikacja projektu i zatwierdzenie typu.
PN-EN 61730-1	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) - Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji.
PN-EN 61730-2	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) - Część 2: Wymagania dotyczące badań
PN-EN 61701	Badanie korozyjne modułów fotowoltaicznych (PV) mgłą solną.
PN-EN 62716	Moduły fotowoltaiczne (PV) - Badanie korozji w atmosferze amoniaku.
PN-EN 62790	Puszki przyłączeniowe do modułów fotowoltaicznych - Wymagania bezpieczeństwa i badania.
PN-EN 62804-1	Moduły fotowoltaiczne (PV) - metody testowe do wykrywania degradacji wywołanej potencjałem. Część 1: Krystaliczny krzem.
PN-EN 62852	Złącza DC stosowane w systemach fotowoltaicznych - Wymagania bezpieczeństwa i badania.
UL 1703	Standard dla płaskich modułów fotowoltaicznych i paneli.



PAKOWANIE

KONTENER 20'			KONTENER 40'HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572
IEC 62759-1 Moduły fotowoltaiczne (PV) - Testy transportu - Część 1: Transport i wysyłka modułów pakietów.					

EXPORT INFORMATION

HS Code	85414020	TARIC code	8,541E+09
---------	----------	------------	-----------

UWAGI

OGŁOSZENIE

Dane techniczne i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Ta karta spełnia wymagania określone w standardzie EN 50380:2018.