



ПРОИЗВОДИТЕЛ

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



ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия

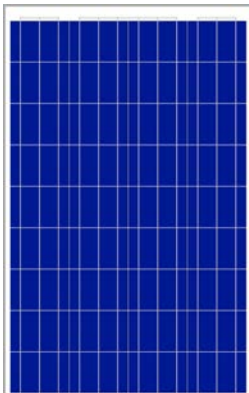
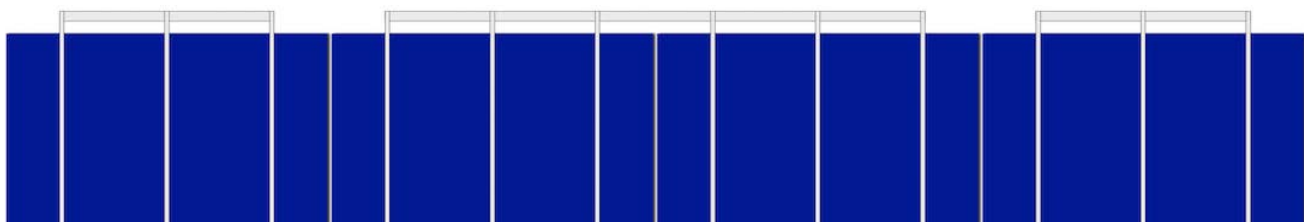
НЕСТАНДАРТНО

Препратка SI-ESF-M-NE-P-105W

Тип

ПОЛИКРИСТАЛНИ

ВЪВЕДЕНИЕ



МАТЕРИАЛИ

Solar Innovate използва най-новите материали за производство на фотоволтаични модули.

УПОТРЕБА

Нашите модули са идеални за всяко приложение, което използва фотоелектричния ефект като чист източник на енергия поради своята минимална химическо замърсяване и не шумовото замърсяване. Благодарение на своя дизайн, могат лесно да бъдат интегрирани в някоя инсталация.

ФРОНТ

Предната част на модула съдържа закалено соларно стъкло:

- ☒ Висока трансмисия.
- ☒ Ниска отразяваща способност.
- ☒ Ниско съдържание на желязо.

PV КЛЕТКИ

Фотоволтаичните модули са изградени от високоефективни клетки от поликристален силикон, трансформиращи слънчевата енергия в електрическа такава.

Всяка клетка е подбрана, така че да се осигури оптимална ефективност на модула..

Изпълнението му е отлично в целия спектър на светлинния спектър, с особено високи добиви при ситуации с ниска осветеност или облачност от пряка слънчева светлина (дифузно излъчване).

КАПСУЛОВКА

Модулите представляват ламинирана:

- ☒ EVA (Етилен-винил ацетат).

ОБРАТНО

Задната част на модула съдържа пластмасов полимер (Tedlar), който осигурява пълна защита и уплътнения срещу околната среда и електрическа изолация.

РАМКА

Компактният Рамката е изработена от анодизиран алуминий, за да се постигне отлична инерционен момент и тегло, за да се получи по-голяма твърдост и устойчивост на усукване и огъване. В него има няколко дупки за фиксиране на модула за подкрепата и заземяване, ако е необходимо структура.

СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ

Съединителните кутии IP67 се произвеждат от пластмаса, издръжлива при високи температури и съдържат клеми, свързващи клеми и предпазни диоди (by-pass).

Тези модули са снабдени със симетрични дължини на кабела, с диаметър на медното сечение от 4 mm и изключително ниско съпротивление, предназначени за постигане на минимални загуби от падане на

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Нашите модули отговарят на всички изисквания за безопасност, не само за гъвкавост, но и двойна изолация и висока устойчивост на UV лъчи, всички са подходящи за използване в приложения на открито.

КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО

Осъществяваме контрол на качеството на три нива:

- ☒ Регулярни инспекции, гарантиращи качеството на сировините.
- ☒ Контрол на качеството при производствения процес.
- ☒ Контрол на качеството на крайния продукт, подсигурен чрез инспекции и тестове за надеждност и производителност.

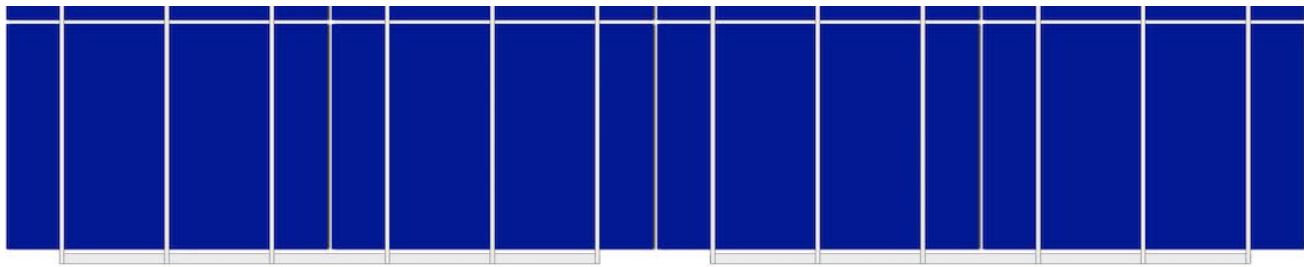
ГАРАНЦИИ

Производствените ни бази работят в съответствие с:

- ☒ ISO 9001, по отношение на качеството на системите и процедурите.
- ☒ ISO 14001, за системи за управление на околната среда.
- ☒ OHSAS 18001, за системи за управление на професионално здраве и безопасност.

СЕРТИФИКАТИ

Модулите са сертифициран от международно признати лаборатории и са доказателство за стриктното ни придръжане към международните стандарти за безопасност, дългосрочно изпълнение и цялостното качество на продуктите.





ПРОИЗВОДИТЕЛ

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



ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия	НЕСТАНДАРТНО	Препратка	SI-ESF-M-NE-P-105W	Тип	ПОЛИКРИСТАЛНИ
PV КЛЕТКИ					
Тип	Monofacial	mc-Si			
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Размер	мм	156,75 x 117 ±0,5	Tk Напрежение	%/K	-0,36
Дебелина	мм	210 ±20	Tk Ток	%/K	0,07
Преден	[+/-]	Si3N4 антирефлексно покритие	Tk Мощност	%/K	-0,38
Преден	[+]	Алуминиева (Al-BSF)			
PV МОДУЛИ					
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
УСЛОВИЯ НА STC					
Максимална мощност	[Pmrr]	Wp	105	±3% (*)	
Избор на мощност	[Pmrr]	Wp	0/+3,15		
Напрежение при максимална мощност	[Vmrr]	V	18,30		IEC 60904-1
Ток при максимална мощност	[Imrr]	A	5,74		IEC 60904-3
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	22,30	±3% (*)	
Ток към съединение	[Isc]	A	6,25	±4% (*)	
Максимално напрежение на системата	[Vsyst]	V	715		IEC / UL
Предпазител	[Icf]	A	15		
Ефективност	[ηm]	%	13,79		
Фактор попълване	[FF]	%	75,37		
STC (Стандартни Условия на Изпитване):		Радиация: 1000 W/m ² + Клетъчна температура: 25° C + Качество на въздуха: 1,5			
		*	(Имайки предвид IEC, обхвата на мощност на сертифициращ орган)		
УСЛОВИЯ НА NMOT					
Максимална мощност	[Pmrr]	Wp	77		IEC 61215
Напрежение при максимална мощност	[Vmrr]	V	16,66		
Ток при максимална мощност	[Imrr]	A	4,66		
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	20,38		
Ток към съединение	[Isc]	A	5,07		
NMOT (Номинална Работна Температура на Клетката):		Радиация: 800 W/m ² + Температура на въздуха: 20° C + Качество на въздуха: 1,5 + Скорост на вятъра: 1 m/s			
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
МОДУЛИ	ШИРИНА (Х)	ВИСОЧИНА (Y)	площ	МОЩНОСТ/площ	
Размер	676	x 1127 мм	0,76 м ²	138 Wp/m ²	
КЛЕТКИ					
Количество	4	x 9 =	36 единици	0,66 м ²	
КОМПОНЕНТИ					
МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО	ДЕБЕЛИНА (Z)	ОПИСАНИЕ	ПЛЪТНОСТ	ОБЩО ТЕГЛО
Рамка	1 единици	35 мм	Al 6065-T5	1,23 kg/m ²	0,93 kg
Стъкло	1 единици	3,2 мм	Сприхав	8,10 kg/m ²	6,17 kg
Лист херметизация	1 единици	0,38 мм	EVA	0,40 kg/m ²	0,31 kg
Busbars	5 единици	0,2 мм	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,07 kg
PV клетки	36 единици	0,21 мм	mc-Si	0,20 kg/m ²	0,13 kg
Лист херметизация	1 единици	0,38 мм	EVA	0,40 kg/m ²	0,31 kg
Задно парче	1 единици	0,5 мм	TPT	0,47 kg/m ²	0,36 kg
Съединителна кутия	1 единици	10 мм	Monopolar	0,10 kg/m ²	0,10 kg
Диоди (Байпас)	2 единици			0,01 kg/m ²	0,02 kg
Кабели (+/-)	2 единици	4 mm ²	900 mm	0,10 kg/m ²	0,20 kg
Конектори	2 единици	MC4-T4	препратка	PVC-IP67	0,05 kg/m ²
ОБЩО		35 мм		11,16 kg/m ²	8,69 kg
ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
ТЕМПЕРАТУРЕН КОЕФИЦИЕНТ					
Температурен коефициент – Ток към съединение	α	[Isc]		0,0825 %/° C	
Температурен коефициент – Напрежение при празен ход	β	[Voc]		-0,4049 %/° C	
Температурен коефициент – Максимална мощност	γ	[Pmrr]		-0,4336 %/° C	
Температурен коефициент – Ток максимална мощност		[Imrr]		0,1000 %/° C	
Температурен коефициент – Напрежение при максимална мощност		[Vmrr]		-0,3800 %/° C	
Номинална Работна Температура на Клетката		[NMOT]		+ 47 ± 2 ° C	
ОТКЛОНЕНИЯ					
Работна температура	- 40 / + 85 °C		Размери на стъкло	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Напрежение –ел. Изолация	3000 V		Стъклена симетрия	< ± 3 mm	EN 12543-5
Относителна влажност	0 / 100 %		Раздробяване на единичен низ от	< ± 1 mm	EN 12543-6
Устойчивост на вятър	2400 Pa	245 kg/m ²	клетки		IEC 61215
Товароустойчив коефициент	5400 Pa	551 kg/m ²	Максимална устойчивост на градушка	Ø 28	23 m/s
Проводимост на земята	≤ 0,1 Ω		Съпротивление	≥ 100 Ω	IEC 61215
КЛАСИРАНЕ					
Приложение	А Клас	IEC 61730	Замърсяване	Степен	1
безопасност	II Клас	IEC 61140	Материална	Група	I
Пожароустойчивост	C Клас	ANSI/UL 790	безопасност	Фактор	1,5



ПРОИЗВОДИТЕЛ

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



ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия	НЕСТАНДАРТНО	Препратка	SI-ESF-M-NE-P-105W	Тип	ПОЛИКРИСТАЛНИ
-------	--------------	-----------	--------------------	-----	---------------

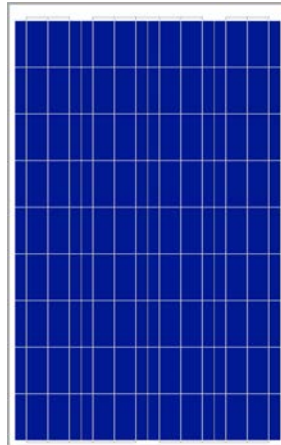
РИСУНКА

СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ

Позиция	[Предна] -	[Заден]	[Граница] -	[Isc (X)] ■	[Isc (Y)] ■
---------	------------	---------	-------------	-------------	-------------

МОДУЛИ

ПРЕДНА



ОБРАТНО



ММ

1127

Високо (Y)

ШИРИНА (X)

676

ММ

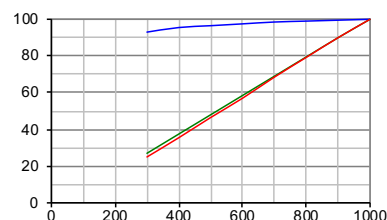
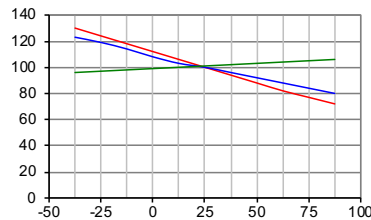
ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

КЛЕТКИ

ИЗЛЪЧВАНЕ

Излъчване в зависимост от Isc, Voc и Pmax
(температура на клетките: 25° C)

Нормализирана сел Isc, Voc, Pmax (%)

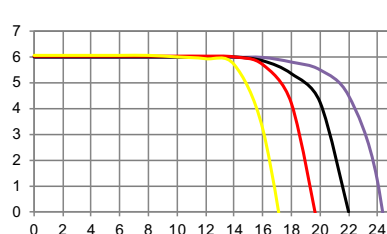
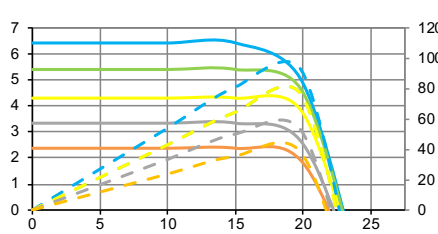


Temperatura на клетките (°C)
--- Pmax --- Voc --- Isc

Излъчване (W/m²)
--- Voc --- Isc --- Pmax

МОДУЛИ

IV-ИЗЛЪЧВАНЕ

Температура
Електротехника Изпълнение
(температура на клетките: 25° C)

Волтаж (V)

Волтаж (V)

--- I-V 1000 W/m²	--- P-I 1000 W/m²	I-V (-25°C)	I-V (0°C)	I-V (+25°C)	I-V (+50°C)	I-V (+75°C)
--- I-V 800 W/m²	--- P-I 800 W/m²					
--- I-V 600 W/m²	--- P-I 600 W/m²					
--- I-V 400 W/m²	--- P-I 400 W/m²					
--- I-V 200 W/m²	--- P-I 200 W/m²					

СЛЪНЧЕВ СИМУЛATOR

Клас	AAA	IEC 60904-9	Несигурност на измерването на	± 3 %
------	-----	-------------	-------------------------------	-------

ЕЛЕКТРИЧНО ИЗМЕРВАНЕ

УСЛОВИЯ НА NMOT

Радиация	1000 W/m²	IEC 60904-1	Радиация	800 W/m²	IEC 61215
Клетъчна температура	25 °C	IEC 60904-3	Температура на въздуха	20 °C	
Качество на въздуха	1,5	ASTM G173	Качество на въздуха	1,5	ASTM G173-03

Страница

2/3



ПРОИЗВОДИТЕЛ

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

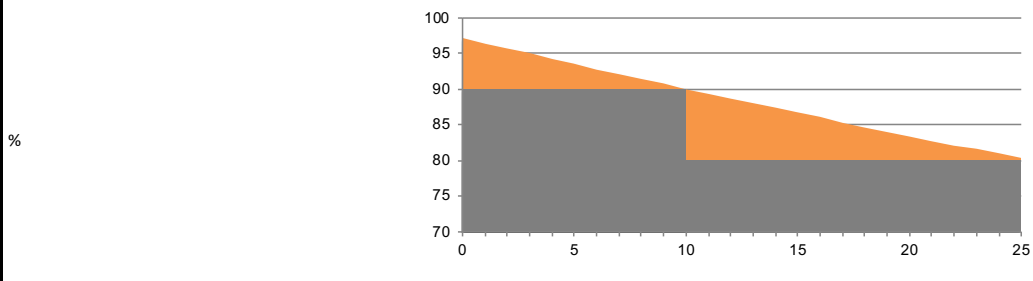


ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия	НЕСТАНДАРТНО	Препратка	SI-ESF-M-NE-P-105W	Тип	ПОЛИКРИСТАЛНИ
-------	--------------	-----------	--------------------	-----	---------------

ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИЯ ЗА ЛИНЕЙНО ПРЕДСТАВЯНЕ



За производствени дефекти	12 Години.
За изпълнение	90 % от номиналната мощност след 12 години работа,
Продължителност на живота	> 30 Години.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Сънчеви Часове Пик	6 дни	kWh	Въглища	Бензин/Газ	Комбинирано
Средно радиация	1000 W/ м ²	1	0,961	0,828	0,372 kg/CO ₂
Генерирана енергия	0,63 kWh/ ден	ден	0,61	0,52	0,23 kg/CO ₂
	19 kWh/ месец	месец	18,17	15,66	7,03 kg/CO ₂
	230 kWh/ година	на CO ₂	221,07	190,47	85,58 kg/CO ₂

СЕРТИФИКАТИ

ISO 9001	Системи за управление на качеството.
ISO 14001	Системи за управление по отношение на околната среда.
OHSAS 18001	Системи за управление на здравето и безопасността при работа.
CE	Директива 2014/35/EU на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението текст от значение за ЕИП.
БДС-ЕН IEC 61215	Наземни фотоволтаични (PV) модули. Квалификация на конструкцията и одобряване на типа.
БДС-ЕН IEC 61730-1	Квалификации за безопасност на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Изисквания за конструкцията.
БДС-ЕН IEC 61730-2	Квалификации за безопасност на фотоволтаични модули (PV). Част 2: Изисквания за изпитванията.
БДС-ЕН IEC 61701	Изпитване на корозия от солена мъгла на фотоволтаични (PV) модули.
БДС-ЕН IEC 62716	Изпитване на корозия от амоняк на фотоволтаични (PV) модули.
БДС-ЕН IEC 62804-1	Photovoltaic (PV) modules - Test methods for detection of potential-induced degradation. Part 1: Crystalline silicon.
БДС-ЕН IEC 62790	Клемни кутии за фотоволтаични модули. Изисквания за безопасност и изпитвания.
БДС-ЕН IEC 62852	Щепелни съединения за приложение при постоянно напрежение във фотоволтаични системи. Изисквания за безопасност и изпитвания.
UL 1703	Стандарт за фотоволтаични модули и панели с плоска плоскост.



ПАКЕТИРАНЕ

КОНТЕЙНЕР 20

КОНТЕЙНЕР 40'HQ

PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572

БДС-ЕН IEC 62759-1 Изпитване на транспортиране на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Транспортиране и доставка на опаковани модули.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗНОС

HS код	85414020	TARIC код	8541409021

КОМЕНТАРИ

СЪОБЩЕНИЕ

Спецификаците и техническите данни могат да бъдат обект на промяна без предизвестие.

Този факт лист отговаря на изискванията, изложени в EN 50380:2018.