**МАТЕРИАЛИ**

Solar Innova 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:

- PVB (Поливинил Бутирал).

**ОБРАТНО**

Задната част на модула съдържа закалено стъкло, което осигурява пълна защита и уплътнения срещу околната среда и електрическа изолация.

**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 мм 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 суровините.
- Контрол на качеството при производствения процес.
- Контрол на качеството на крайния продукт, подсигурен чрез инспекции и тестове за надеждност и производителност.

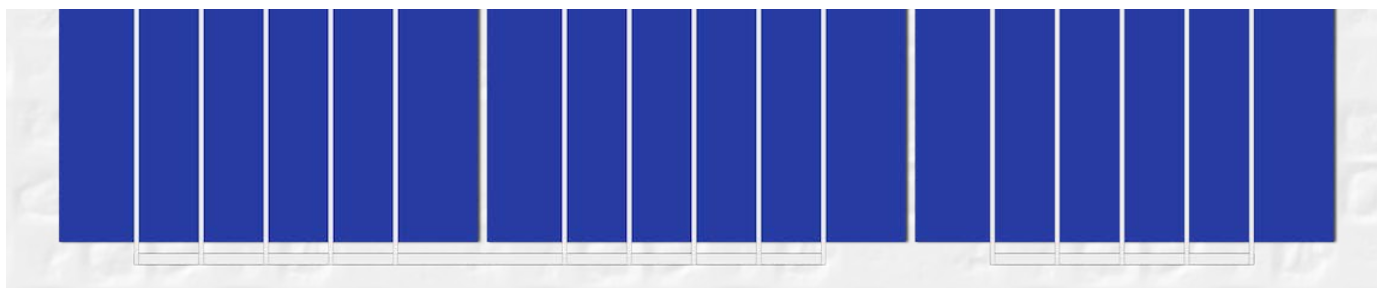
**ГАРАНЦИИ**

Производствените ни бази работят в съответствие с:

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

**СЕРТИФИКАТИ**

Модулите са сертифицирани от международно признати лаборатории и са доказателство за стриктното ни придържане 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 БИПВ-ПЛОЧКИ Препратка SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9 Тип ПОЛИКРИСТАЛНИ

PV КЛЕТКИ

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Monofacial		mc-Si
Максимална мощност	[Pmpp]	Wp	6,09
Напрежение при максимална мощност	[Vmpp]	V	0,54
Ток при максимална мощност	[Imp]	A	11,28
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	0,64
Ток късо съединение	[Isc]	A	11,73
Ефективност	[ηc]	%	18,40

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	мм	182 x 182 ±0,5	Tk Напрежение	%/K	-0,36
Дебелина	μm	210 ±20	Tk Ток	%/K	0,07
Преден	[-]	Si3N4 антирефлексно покритие	Tk Мощност	%/K	-0,38
Преден	[+]	Алуминиева (Al-BSF)			

ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PV МОДУЛИ

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСЛОВИЯ НА STC

Максимална мощност	[Pmpp]	Wp	55	±3% (*)
Избор на мощност	[Pmpp]	Wp	0/+1,20	
Напрежение при максимална мощност	[Vmpp]	V	4,86	IEC 60904-1
Ток при максимална мощност	[Imp]	A	11,28	IEC 60904-3
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	5,73	±3% (*)
Ток късо съединение	[Isc]	A	11,73	±4% (*)
Максимално напрежение на системата	[Vsyst]	V	1500 / 1000	IEC / UL
Предпазител	[Icf]	A	10	
Ефективност	[ηm]	%	15,23	
Фактор попълване	[FF]	%	81,56	

STC (Стандартни Условия на Изпитване): Радиация: 1000 W/m2 + Клетъчна температура: 25° C + Качество на въздуха: 1,5

\* (Имайки предвид LID, обхвата на мощност на сертификация орган)

УСЛОВИЯ НА NMOT

Максимална мощност	[Pmpp]	Wp	40	IEC 61215
Напрежение при максимална мощност	[Vmpp]	V	4,43	
Ток при максимална мощност	[Imp]	A	9,16	
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	5,24	
Ток късо съединение	[Isc]	A	9,51	

NMOT (Номинална Работна Температура на Клетката): Радиация: 800 W/m2 + Температура на въздуха: 20° C + Качество на въздуха: 1,5 + Скорост на вятъра: 1 m/s

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДУЛИ	ШИРИНА (X)	ВИСОЧИНА (Y)	ПЛОЩ
Размер - Стъкло-1	600 x	600 мм	0,36 м2
Размер - Стъкло-2	600 x	600 мм	0,36 м2
КЛЕТКИ			
Размер	182,00 x	182,00 мм	0,03 м2
Разстояние - Врх		23 мм	
Разстояние Между Клетки	4 x	4 мм	
Разстояние - Наляво	23 мм		
Разстояние - Прав	23 мм		
Разстояние - Дъно		23 мм	
Количество	3 x	3	= 9 единици 0,30 м2

КОМПОНЕНТИ

МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО	ДЕБЕЛИНА (Z)	ОПИСАНИЕ	ПЛЪТНОСТ	ОБЩО ТЕГЛО
Стъкло-1	1 единици	8 мм	Сприхав	20,25 kg/m2	7,29 kg
Лист херметизация	1 единици	0,76 мм	PVB	0,81 kg/m2	0,29 kg
Busbars	5 единици	1 мм	CuSn6	0,10 kg/m2	0,03 kg
PV клетки	9 единици	0,21 мм	mc-Si	0,20 kg/m2	0,06 kg
Лист херметизация	1 единици	0,76 мм	PVB	0,81 kg/m2	0,29 kg
Стъкло-2	1 единици	8 мм	Сприхав	20,25 kg/m2	7,29 kg
Съединителна кутия	1 единици	10 мм	Monopolar	0,10 kg/m2	0,10 kg
Диоди (Байпас)	1 единици			0,01 kg/m2	0,02 kg
Кабели (+/-)	2 единици	4 мм2	900 mm	0,10 kg/m2	0,20 kg
Конектори	2 единици	MC4-T4 препратка	PVC-IP67	0,05 kg/m2	0,10 kg
<b>ОБЩО</b>				<b>42,67 kg/m2</b>	<b>15,67 kg</b>

ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕМПЕРАТУРЕН КОЕФИЦИЕНТ	ПОЛИКРИСТАЛНИ
Температурен коефициент – Ток късо съединение	α [Isc] 0,0825 %/° C
Температурен коефициент – Напрежение при празен ход	β [Voc] -0,4049 %/° C
Температурен коефициент – Максимална мощност	γ [Pmpp] -0,4336 %/° C
Температурен коефициент – Ток максимална мощност	[Imp] 0,1000 %/° C
Температурен коефициент – Напрежение при максимална мощност	[Vmpp] -0,3800 %/° C
Номинална Работна Температура на Клетката	[NMOT] + 47 ± 2 ° C

ОТКЛОНЕНИЯ

Параметър	Значение	Толеранс	Стандарт
Работна температура	-40 / +85 °C		
Напрежение –ел. Изолация	3000 V	Размери на стъкло	< ± 2,5 mm EN 12543-5
Относителна влажност	0 / 100 %	Стъклена симетрия	< ± 3 mm EN 12543-5
Устойчивост на вятър	2400 Pa	Раздробяване на единичен низ от клетки	< ± 1 mm EN 12543-6
Товароустойчив коефициент	5400 Pa	Максимална устойчивост на градушка	Ø 35 97 m/s IEC 61215
Проводимост на земята	≤ 0.1 Ω	Съпротивление	≥ 100 Ω IEC 61215

КЛАСИРАНЕ

Клас	Клас	Клас	Клас	Клас	Клас
Приложение	A Клас	IEC 61730	Замърсяване	1 Степен	IEC 61730
Безопасност	II Клас	IEC 61140 IEC 61730	Материална	I Група	IEC 61730
Пожароустойчивост	A Клас	ANSI/UL 790 IEC 61730	Безопасност	1.5 Фактор	IEC 61730

ПРОТИВ ПОДХЪЛЗВАНЕ

Стандарт	Клас	Клас	Клас
DIN 51130	R12	DIN 51097	≥ 24° Клас
EN 41901/EN 40902	Rd > 45 Клас	3	ASTM C-1028

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 БИПВ-ПЛОЧКИ Препратка SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9 Тип ПОЛИКРИСТАЛНИ

РИСУНКА

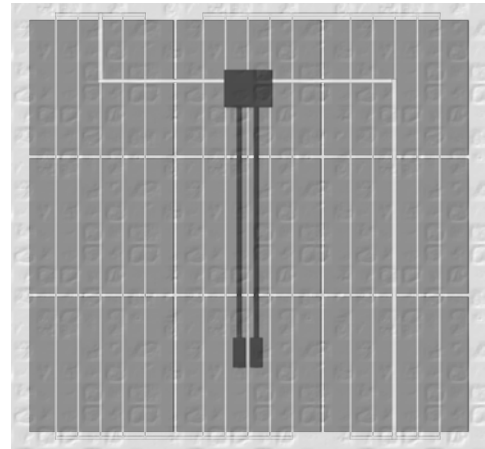
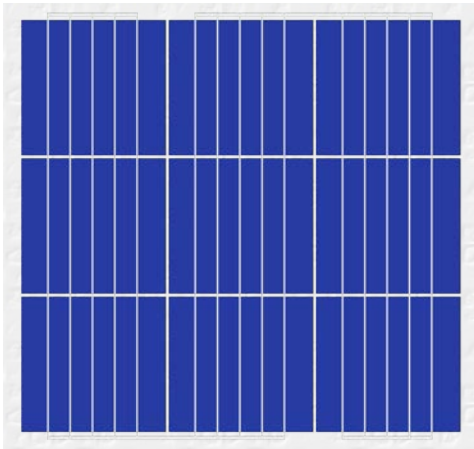
СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ

Позиция Предна - Заден ■ Граница - Ос (X) ■ Ос (Y) -

МОДУЛИ

ПРЕДНА

ОБРАТНО



ШИРИНА (X) 600 мм

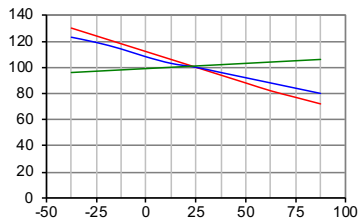
ВИСОКО (Y) 600 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

КЛЕТКИ

ТЕМПЕРАТУРА

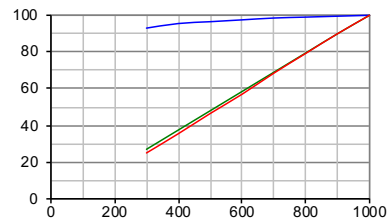
Температура в зависимост от I<sub>sc</sub>, V<sub>oc</sub> и P<sub>max</sub>



Температура на клетките (°C)  
 --- P<sub>max</sub> --- V<sub>oc</sub> --- I<sub>sc</sub>

ИЗЛЪЧВАНЕ

Излъчване в зависимост от I<sub>sc</sub>, V<sub>oc</sub> и P<sub>max</sub>  
 (температура на клетките: 25°C)

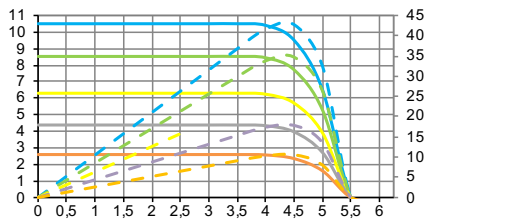


Излъчване (W/m²)  
 --- V<sub>oc</sub> --- I<sub>sc</sub> --- P<sub>max</sub>

МОДУЛИ

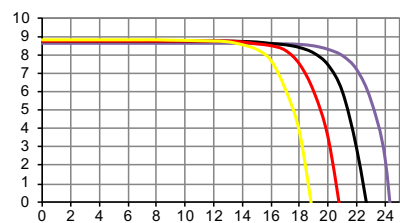
ТЕМПЕРАТУРА

Електротехника Изпълнение  
 (температура на клетките: 25°C)



--- I-V 1000 W/m²	--- P-I 1000 W/m²
--- 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

IV-ИЗЛЪЧВАНЕ



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

СЛЪНЧЕВ СИМУЛАТОР

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

ЕЛЕКТРИЧНО ИЗМЕРВАНЕ

	УСЛОВИЯ НА STC	УСЛОВИЯ НА NMOT
Радиация	1000 W/m²	800 W/m²
Клетъчна температура	25 °C	20 °C
Качество на въздуха	1,5	1,5
Скорост на вятъра	ASTM 1036	1 m/s

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

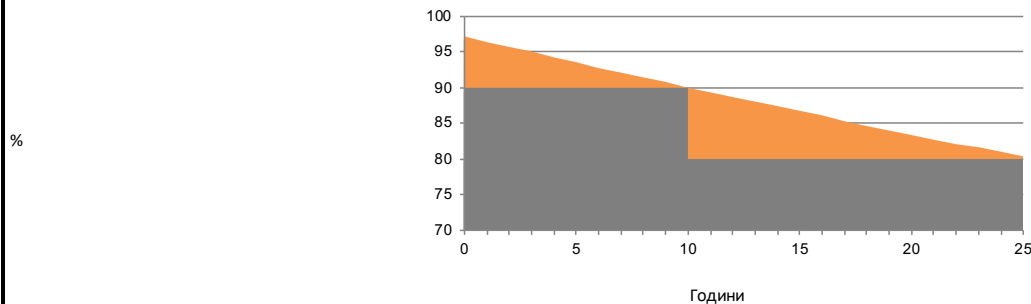


ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия БИПВ-ПЛОЧКИ Препратка SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9 Тип ПОЛИКРИСТАЛНИ

ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИЯ ЗА ЛИНЕЙНО ПРЕДСТАВЯНЕ



За производствени дефекти	12	Години.		
За изпълнение	90 %	от номиналната мощност след	12	години работа,
	80 %	от номиналната мощност след	25	години работа.
Продължителност на живота	> 30	Години.		

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Слънчеви Часове Пик	6 day		kWh	Въглища	Бензин/Газ	Комбинирано
Средно радиация	1000 W/ m <sup>2</sup>		1	0,961	0,828	0,372 kg/CO <sub>2</sub>
Генерирана енергия	0,33 kWh/ ден	Избягвайте	ден	0,32	0,27	0,12 kg/CO <sub>2</sub>
	10 kWh/ месец	емисиите	месец	9,49	8,17	3,67 kg/CO <sub>2</sub>
	120 kWh/ година	на CO <sub>2</sub>	година	115,42	99,44	44,68 kg/CO <sub>2</sub>

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/ЕС 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-EN IEC 61215	Наземни фотоволтаични (PV) модули. Квалификация на конструкцията и одобряване на типа.
БДС-EN IEC 61730-1	Квалификации за безопасност на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Изисквания за конструкцията.
БДС-EN IEC 61730-2	Квалификации за безопасност на фотоволтаични модули (PV). Част 2: Изисквания за изпитванията.
БДС-EN IEC 61701	Изпитване за корозия от солена мъгла на фотоелектрически (PV) модули.
БДС-EN IEC 62716	Изпитване на корозия от амоняк на фотоволтаични (PV) модули.
БДС-EN IEC 62804-1	Photovoltaic (PV) modules - Test methods for detection of potential-induced degradation. Part 1: Crystalline silicon.
БДС-EN IEC 62790	Клемни кутии за фотоволтаични модули. Изисквания за безопасност и изпитвания.
БДС-EN IEC 62852	Щепселни 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-EN 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

Спецификациите и техническите данни могат да бъдат обект на промяна без предизвестие.  
 Този факт лист отговаря на изискванията, изложени в EN 50380:2018.