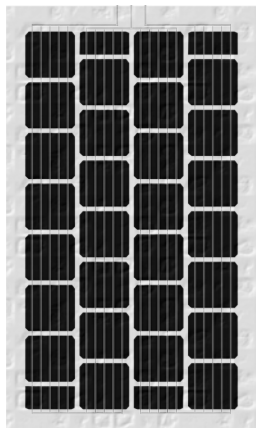




ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия БИПВ-ТРОТОАР Препратка SI-ESF-M-BIPV-RD-M156-28 Тип МОНОКРИСТАЛНИ
 ВЪВЕДЕНИЕ



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 монокристален 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, подсиурен 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 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-ТРОТОАР Препратка SI-ESF-M-BIPV-RD-M156-28 Тип МОНОКРИСТАЛНИ

PV КЛЕТКИ

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Monofacial		sc-Si
Максимална мощност	[Pmpp]	Wp	5,20
Напрежение при максимална мощност	[Vmpp]	V	0,56
Ток при максимална мощност	[Imp]	A	9,25
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	0,67
Ток късо съединение	[Isc]	A	9,78
Ефективност	[ηc]	%	21,16

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	мм	156,75 x 156,75 ±0,25
Дебелина	μm	180 ±20
Преден	[-]	Si3N4 антирефлексно покритие
Преден	[+]	Алуминиева (Al-BSF)

ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Tk Напрежение	%/K	-0,36
Tk Ток	%/K	0,07
Tk Мощност	%/K	-0,38

PV МОДУЛИ

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСЛОВИЯ НА STC

Максимална мощност	[Pmpp]	Wp	146	±3% (*)
Избор на мощност	[Pmpp]	Wp	0/±5	
Напрежение при максимална мощност	[Vmpp]	V	15,76	IEC 60904-1
Ток при максимална мощност	[Imp]	A	9,25	IEC 60904-3
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	18,70	±3% (*)
Ток късо съединение	[Isc]	A	9,78	±4% (*)
Максимално напрежение на системата	[Vsyst]	V	1500 / 1000	IEC / UL
Предпазител	[Icf]	A	20	
Ефективност	[ηm]	%	12,79	
Фактор попълване	[FF]	%	79,63	

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	107	IEC 61215
Напрежение при максимална мощност	[Vmpp]	V	14,35	
Ток при максимална мощност	[Imp]	A	7,51	
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	17,10	
Ток късо съединение	[Isc]	A	7,93	

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	МОЩНОСТ/ПЛОЩ
Размер - Стъкло-1	792	x	1,14 м2	128 Wp/m2
Размер - Стъкло-2	792	x	0,36 м2	
КЛЕТКИ				
Размер	156,75	x	0,02 м2	
Разстояние - Врх		125		
Разстояние Между Клетки	15	x		
Разстояние - Наляво	60	мм		
Разстояние - Прав	60	мм		
Разстояние - Дъно		125		
Количество	4	x	28 единици	0,69 м2

КОМПОНЕНТИ

МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО	ДЕБЕЛИНА (Z)	ОПИСАНИЕ	ПЛЪТНОСТ	ОБЩО ТЕГЛО
Стъкло-1	1 единици	8 мм	Сприхав	20,25 kg/m2	23,04 kg
Лист херметизация	1 единици	0,76 мм	PVB	0,81 kg/m2	0,92 kg
Busbars	5 единици	1 мм	CuSn6	0,10 kg/m2	0,07 kg
PV клетки	28 единици	0,21 мм	sc-Si	0,20 kg/m2	0,14 kg
Лист херметизация	1 единици	0,76 мм	PVB	0,81 kg/m2	0,92 kg
Стъкло-2	1 единици	8 мм	Сприхав	20,25 kg/m2	23,04 kg
Съединителна кутия	1 единици	10 мм	Monopolar	0,10 kg/m2	0,10 kg
Диоди (Байпас)	3 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
ОБЩО		17,73 мм		42,67 kg/m2	48,56 kg

ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕМПЕРАТУРЕН КОЕФИЦИЕНТ	α	МОНОКРИСТАЛНИ	
Температурен коефициент – Ток късо съединение	[Isc]	0,0814	%/° C
Температурен коефициент – Напрежение при празен ход	[Voc]	-0,3910	%/° C
Температурен коефициент – Максимална мощност	[Pmpp]	-0,5141	%/° 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

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 клетки	< ± 1 mm	EN 12543-6
Устойчивост на вятър	2400 Pa	245 kg/m2		IEC 61215
Товароустойчив коефициент	5400 Pa	551 kg/m2	Максимална устойчивост на градушка	Ø 35 97 m/s IEC 61215
Проводимост на земята	≤ 0.1 Ω	Съпротивление	≥ 100 Ω	

КЛАСИРАНЕ

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

ПРОТИВ ПОДХЛЪЗВАНЕ

DIN 51130	R12	DIN 51097	Клас	≥ 24°
UNE-ENV 12633	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-ТРОТОАР Препратка SI-ESF-M-BIPV-RD-M156-28 Тип МОНОКРИСТАЛНИ

РИСУНКА

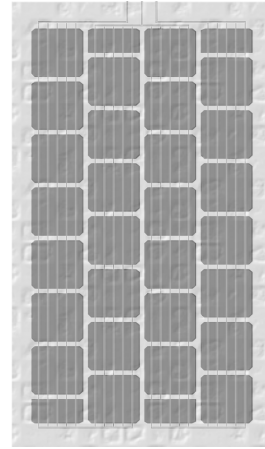
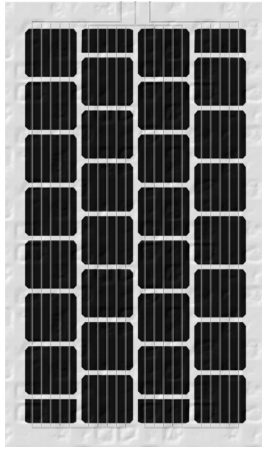
СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ

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

МОДУЛИ

ПРЕДНА

ОБРАТНО



ШИРИНА (X) 792 мм

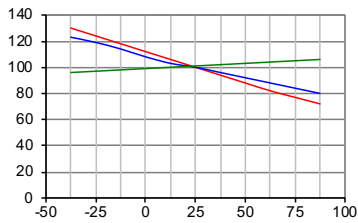
ВИСОКО (Y) 1437 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

КЛЕТКИ

ТЕМПЕРАТУРА

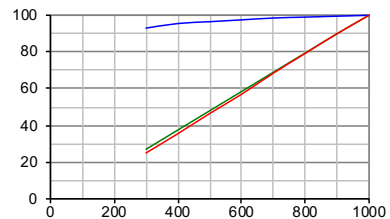
Температура в зависимост от I_{sc}, V_{oc} и P_{max}



Температура на клетките (°C)
 --- P_{max} --- V_{oc} --- I_{sc}

ИЗЛЪЧВАНЕ

Излъчване в зависимост от I_{sc}, V_{oc} и P_{max}
 (температура на клетките: 25°C)

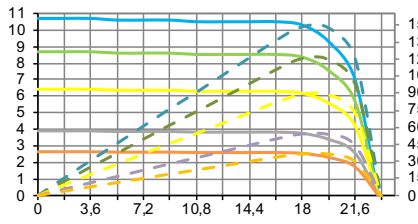


Излъчване (W/m²)
 --- V_{oc} --- I_{sc} --- P_{max}

МОДУЛИ

ТЕМПЕРАТУРА

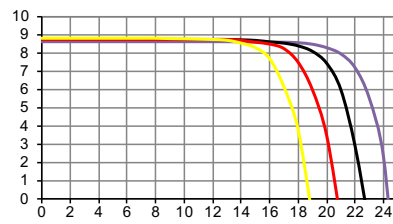
Електротехника Изпълнение
 (температура на клетките: 25°C)



Волтаж (V)

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

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/m ²	800 W/m ²
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

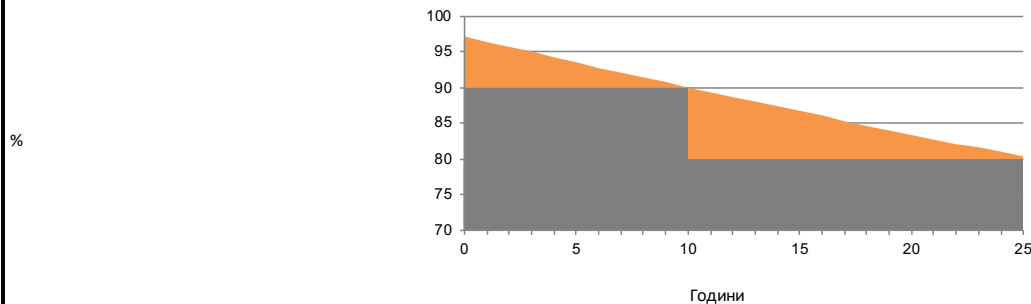


ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия БИПВ-ТРОТОАР Препратка SI-ESF-M-BIPV-RD-M156-28 Тип МОНОКРИСТАЛНИ

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 ²		1	0,961	0,828	0,372 kg/CO ₂
Генерирана енергия	0,87 kWh/ ден	Избягвайте	ден	0,84	0,72	0,32 kg/CO ₂
	26 kWh/ месец	емисиите	месец	25,19	21,70	9,75 kg/CO ₂
	319 kWh/ година	на CO ₂	година	306,42	264,01	118,62 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/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 62790	Клемни кутии за фотоволтаични модули. Изисквания за безопасност и изпитвания.
БДС-EN IEC 62804-1	Photovoltaic (PV) modules - Test methods for detection of potential-induced degradation. Part 1: Crystalline silicon.
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.