**MATERIJAL**

Solar Innova koristi najnovije materijale za proizvodnju fotonaponskih modula.

**USE**

Naši moduli su idealni za sve aplikacije koje upotrebljavaju fotoelektrični učinak kao čistu izvor energije zbog svoje minimalne kemijskog zagađenja i bez buke.

**PREDNJA**

Na prednjoj strani modula sadrži kaljenog stakla s:

- Visokim transmittivnosti.
- Niske refleksije.
- Niskog sadržaja željeza.

**ČELIJA**

Ovi solarni paneli sastavljeni visoko učinkovitih monokristalnih silicijskih ćelija (ćelije su proizvedene od jednog kristala silicija visoke čistoće), a služe za pretvaranje energije sunčeva zračenja u električnu energiju.

Svaka ćelija je električki ispitana radi optimiziranja učinkovitosti solarnog panela.

Njegove su performanse izvrsne u cijelom rasponu svjetlosnog spektra, s posebno visokim iskorištenjem u situacijama pri slabom svjetlu ili oblačnosti od izravne sunčeve svjetlosti (difuzno zračenje).

**OVITAK**

Solarne ćelije su laminirane koristeći:

- EVA (Etilen-Vinil Acetat).

**STRAŽNJA**

Stražnji dio modula sadrži aluminijski lim što pruža potpunu zaštitu od vremenskog utjecaja i električki je izolirana.

**RAZVODNA KUTIJA**

Razvodne kutije s IP67, izrađen je od visoke temperature otpornih plastike i terminala koji sadrže, stezaljkama i bypass diode.

Ovi moduli su dobili sa simetričnim kabelima duljine, promjera bakra presjeka od 4 mm i vrlo niske kontaktnog otpora, dizajniran kako bi se postigla minimalni gubici pada napona.

**IZVOĐENJE**

Naši moduli zadovoljavaju sve sigurnosne zahtjeve ne samo fleksibilnost, ali i dvostruka izolacija i visoka otpornost na UV zrake, svi su pogodni za upotrebu u vanjsku primjenu.

**KONTROLA KVALITETE**

Kontrola kvalitete podijeljena je na tri elementa:

- Kontinuirana kontrola omogućuje nam jamstvo kvalitete sirovinskog materijala.
- Kontrola kvalitete proizvodnog procesa.
- Kontrola kvalitete završnog proizvoda (kontrola i testiranje pouzdanosti i učinkovitosti).

**JAMSTVA**

Naši proizvodni pogoni rade prema standardima:

- ISO 9001, sustava upravljanja kvalitetom.
- ISO 14001, učinkoviti sustav upravljanja okolišem.
- OHSAS 18001, upravljanje zaštitom zdravlja i sigurnosti na radu.

**CERTIFIKATI**

Naši solarni paneli imaju svjedodžbe međunarodno priznatih laboratorija i dokaz strogog pridržavanja međunarodnih sigurnosnih standarda, dugotrajne učinkovitosti te sveukupne kvalitete proizvoda.



## PROIZVOĐAČ



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



## FOTONAPONSKI MODUL

Niz	FLEKSIBILNO	Upućivanje	SI-ESF-M-SF-M158-36	Tip	MONOKRISTALNI
-----	-------------	------------	---------------------	-----	---------------

## ĆELIJE

## ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

Tip	Monofacial	sc-Si
Maksimalna snaga	[Pmpp] Wp	5,56
Napon pri maksimalnoj snazi	[Vmpp] V	0,58
Struja pri maksimalnoj snazi	[Impp] A	9,66
Napon praznog hoda	[Voc] V	0,68
Struja kratkog spoja	[Isc] A	10,16
Efikasnost	[ηc] %	22,06

## MEHANIČKE KARAKTERISTIKE

## TEMPERATURNI KOEFICIJENT

Veličina	mm	158,75 x 158,75 ±0,25	Tk Napon	%/K	4,72
Debljina	μm	180 ±20	Tk Struja	%/K	0,55
Ispred	-	Anti-refleksni premaz Si3N4	Tk Snaga	%/K	8,58
Iza	+	Aluminijско (Al-BSF)			

## SOLARNI MODUL

## ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

## STC UVJETI

Maksimalna snaga	[Pmpp] Wp	200	±3%
Tolerancija	[Pmpp] Wp	0/+5	
Napon pri maksimalnoj snazi	[Vmpp] V	20,70	IEC 60904-1
Struja pri maksimalnoj snazi	[Impp] A	9,66	IEC 60904-3
Napon praznog hoda	[Voc] V	24,37	±2%
Struja kratkog spoja	[Isc] A	10,16	±4%
Maksimalan napon sustava	[Vsyst] V	1500 / 1000	IEC / UL
Maksimalan serijski osigurač	A	15	
Efikasnost	[ηm] %	18,39	
Efikasnost	[FF] %	80,79	

STC (Standardni Uvjeti Ispitivanja): Ozračenje: 1000 W/m<sup>2</sup> + Temperatura ćelije: 25° C + Masa zraka: 1,5

## NMOT UVJETI

Maksimalna snaga	[Pmpp] Wp	147	IEC 61215
Napon pri maksimalnoj snazi	[Vmpp] V	18,85	
Struja pri maksimalnoj snazi	[Impp] A	7,85	
Napon praznog hoda	[Voc] V	22,28	
Struja kratkog spoja	[Isc] A	8,24	

NMOT (Nominalna Radna Temperatura Modula): Ozračenje: 800 W/m<sup>2</sup> + Ambijentalna temperatura: 20° C + Masa zraka: 1,5 + Brzina vjetra: 1 m/s

## MEHANIČKE KARAKTERISTIKE

MODUL	ŠIRINA (X)	VISINA (Y)	AREA	SNAGA/AREA
Veličina	680	1600	1,09 m <sup>2</sup>	184 Wp/m <sup>2</sup>
ĆELIJE				
Veličina	158,75	158,75	0,03 m <sup>2</sup>	
Količina	4	9	= 36 jedinice	0,91 m <sup>2</sup>

## KOMPONENTE

MATERIJAL	KOLIČINA	DEBLJINA (Z)	OPIS	GUSTOĆA	TOTALNA TEŽINA
Prednja strana	1 jedinice	0,3 mm	Kaljeno	0,76 kg/m <sup>2</sup>	0,83 kg
Ovitak	1 jedinice	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m <sup>2</sup>	0,44 kg
Busbars	5 jedinice	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,09 kg
Ćelije	36 jedinice	0,21 mm	sc-Si	0,50 kg/m <sup>2</sup>	0,45 kg
Ovitak	1 jedinice	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m <sup>2</sup>	0,44 kg
Stražnja strana	1 jedinice	1,5 mm	Aluminum	1,41 kg/m <sup>2</sup>	1,53 kg
Priključna kutija	1 jedinice	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,10 kg
Diode (By-pass)	2 jedinice			0,01 kg/m <sup>2</sup>	0,02 kg
Kablovi (+/-)	2 jedinice	4 mm <sup>2</sup>	900 mm	0,10 kg/m <sup>2</sup>	0,20 kg
Konektori	2 jedinice	MC4-T4 tip	PVC-IP67	0,05 kg/m <sup>2</sup>	0,10 kg
<b>TOTAL</b>		<b>2,97 mm</b>		<b>3,86 kg/m<sup>2</sup></b>	<b>4,20 kg</b>

## TERMIČKE KARAKTERISTIKE

TEMPERATURNI KOEFICIJENT			MONOKRISTALNI		
Temperaturni koeficijent struje kratkog spoja	α	[Isc]	0,0814		%/°C
Temperaturni koeficijent napona otvorenog kruga	β	[Voc]	-0,3910		%/°C
Temperaturni koeficijent maksimalne snage	γ	[Pmpp]	-0,5141		%/°C
Temperaturni koeficijent struje pri maksimalne snage		[Impp]	0,1000		%/°C
Temperaturni koeficijent napona pri maksimalne snage		[Vmpp]	-0,3800		%/°C
Nominalna Radna Temperatura Modula		[NMOT]	+ 47 ± 2		°C

## TOLERANCIJA

Radna temperatura	- 40 / + 85 °C		
Napon dielektričkog izolatora	3000 V		
Relativna vlažnost	0 / 100 %	Odstupanje od jednog niza ćelija	< ± 1 mm EN 12543-6
Opterećenje vjetra	2400 Pa	245 kg/m <sup>2</sup>	
Mehaničko opterećenje	5400 Pa	551 kg/m <sup>2</sup>	Maksimalna otpornost na tuču Ø 35 97 m/s IEC 61215
Vodljivost na zemlji	≤ 0.1 Ω	Otpornost	≥ 100 Ω

## KLASIFIKACIJA

Primjena	A Klasa	IEC 61730	Onečišćenja	Stupanj	1	IEC 61730
Električna zaštita	II Klasa	IEC 61140 IEC 61730	Materijala	Skupina	I	IEC 61730
Vatrootpornost	C Klasa	ANSI/UL 790 IEC 61730	Sigurnosti	Faktori	1.5	IEC 61730

PROIZVOĐAČ



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



FOTONAPONSKI MODUL

Niz FLEKSIBILNO Upučivanje SI-ESF-M-SF-M158-36 Tip MONOKRISTALNI

CRTANJE

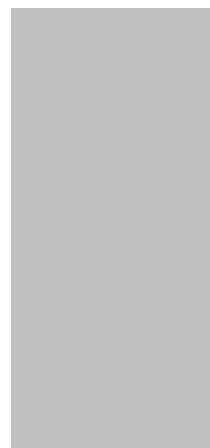
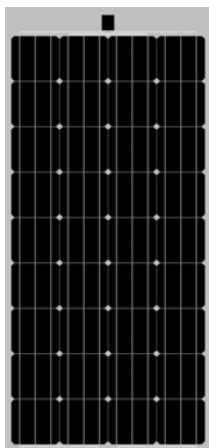
PRIKLJUČNA KUTIJA

Položaj Prednja Stražnji Granica Os (X) Os (Y)

MODUL

PREDNJA

NATRAG



mm  
1600  
VISINA (Y)

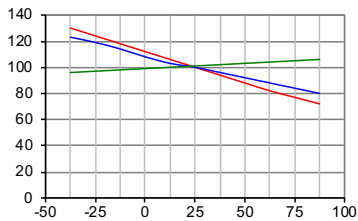
ŠIRINA (X) 680 mm

IZVOĐENJE

ČELIJE

TEMPERATURA

Temperatura ovisno o I<sub>sc</sub>, Voc i P<sub>max</sub>

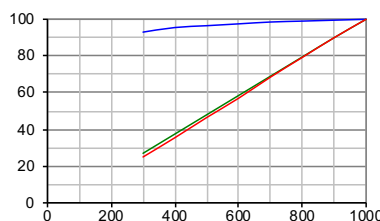


Temperatura ćelija (°C)

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

ZRAČENJE

Zračenje ovisno o I<sub>sc</sub>, Voc i P<sub>max</sub>  
(temperatura ćelija: 25° C)



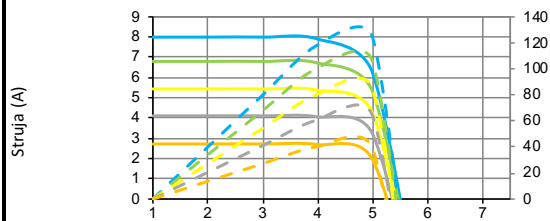
Zračenje (W/m²)

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

MODULE

TEMPERATURA

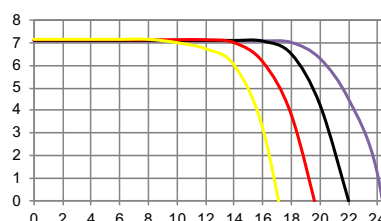
Električna izvedba  
(temperatura ćelija: 25° C)



Napon (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-ZRAČENJE



Napon (V)

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

SOLARNIM SIMULATOR

Razred AAA IEC 60904-9 Snaga mjerna nesigurnost u roku ± 3 %

MISURE

STC UVJETI

NMOT UVJETI

Ozračenje	1000 W/m <sup>2</sup>	IEC 60904-1	Ozračenje	800 W/m <sup>2</sup>	IEC 61215
Temperatura ćelije	25 °C	IEC 60904-3	Ambijentalna temperatura	20 °C	
Masa zraka	1,5	ASTM G173	Masa zraka	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	Brzina vjetrova	1 m/s	

PROIZVOĐAČ



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

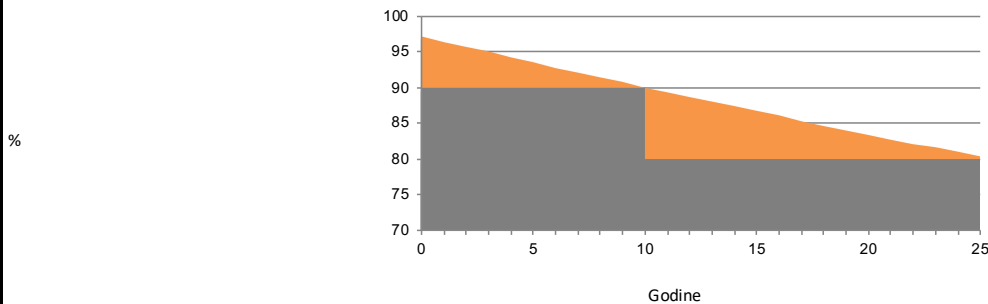


FOTONAPONSKI MODUL

Niz FLEKSIBILNO Upućivanje SI-ESF-M-SF-M158-36 Tip MONOKRISTALNI

STANDARDNI JAMSTVA

LINEARNI JAMSTVO IZVRŠITELJA



Proizvodne mane	12 godine.			
Učinkovitost	90 %	nazivne snage nakon	12	godine rada,
	80 %	nazivne snage nakon	25	godine rada.
Životni vijek	> 30 godine.			

INFORMACIJE O OKOLIŠU

Vrhunac Solarnog Sata	6 dan	Srednje Ozračenje	1000 W/ m2	Generirana energija	1200,7854 kWh dan 36023,563 kWh mjesec 438286,68 kWh godine	kWh			
						Ugljen	Benzinac/Plin	Kombinirana	
						1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
						dan	1154	994	447 kg/CO2
						mjesec	34619	29828	13401 kg/CO2
						godine	421193	362901	163043 kg/CO2

CERTIFIKATI

ISO 9001	Sustavi upravljanja kvalitetom.
ISO 14001	Sustavi upravljanja okolišem.
OHSAS 18001	Sustavi upravljanja zdravljem i sigurnošću na radu
CE	Direktive 2014/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstva država članica u odnosu na stavljanje na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica.
BAS-EN IEC 61215	Zemaljski fotonaponski (PV) moduli - Kvalifikacije za dizajn i odobrenje tipa.
BAS-EN IEC 61730-1	Određivanje sigurnosnih karakteristika fotonaponskih modula - Dio 1: Konstrukcioni zahtjevi.
BAS-EN IEC 61730-2	Određivanje sigurnosnih karakteristika fotonaponskih modula - Dio 2: Zahtjevi za ispitivanje.
BAS-EN IEC 61701	Ispitivanje fotonaponskih (PV) modula na koroziju od slane izmaglice.
BAS-EN IEC 62716	Fotonaponski moduli (PV) - Ispitivanje pojave korozije izazvane amonijakom.
BAS-EN IEC 62790	Razvodne kutije za fotonaponske module - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanja.
BAS-EN IEC 62804-1	Fotonaponski (PV) moduli - Ispitne metode za detekciju potencijalno izazvane degradacije. Dio 1: Kristalni silicij.
BAS-EN IEC 62852	Konektori za DC-primjenu u fotonaponskim sustavima - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje.
UL 1703	Standardno za jedno naponski fotonaponski modul i ploče.



PAKIRANJE

KONTAINER 20'			KONTAINER 40'HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572

IEC 62759-1 Photovoltaic (PV) modules - Transportation testing - Part 1: Transportation and shipping of module package units.

EXPORT INFORMATION

HS kod	85414020	TARIC kod	8541409021
--------	----------	-----------	------------

KOMENTARI

OBAVIJEST

Specifikacija i tehničke karakteristike mogu se mijenjati bez prethodne obavijesti.  
 Ovaj obrazac prilagođen je zahtjevima standarda EN 50380:2018.