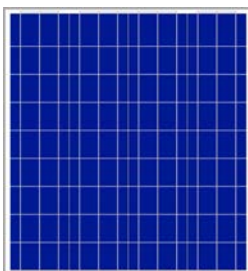
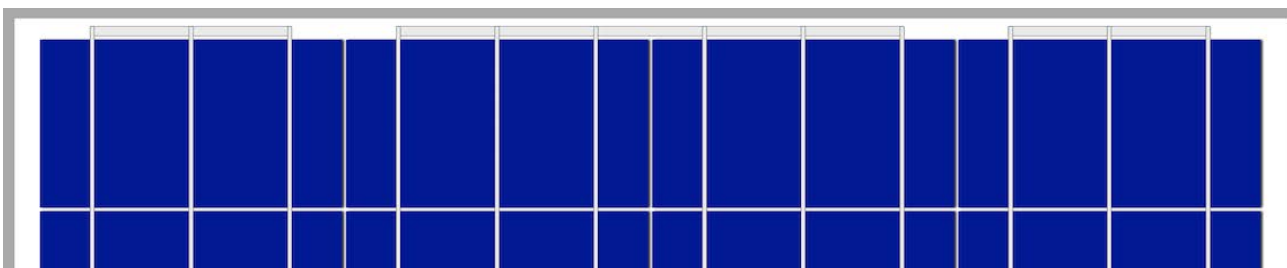




FOTONAPONSKI MODUL

Niz	NESTANDARDNI	Upućivanje	SI-ESF-M-NE-P-70W	Tip	POLIKRISTALNI
-----	--------------	------------	-------------------	-----	---------------

UVOD

**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 polikristalnih 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 plastičnim polimerom (Tedlar) što pruža potpunu zaštitu od vremenskog utjecaja i električki je izolirana.

STRUKTURA

Kompaktni, anodizirani aluminijski okvir solarnog panela pruža optimalan odnos težine i momenta inercije, čime se postiže veća čvrstoća i otpornost na savijanje i uvijanje. Ima nekoliko rupa za pričvršćivanje solarnog modula na nosivu konstrukciju.

RAZVODNA KUTIJA

Razvodne kutije s IP67, izrađen je od visoke temperature otpornih plastike i terminala koji sadrže, stezaljkama i by-pass 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.

IZVODENJE

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).

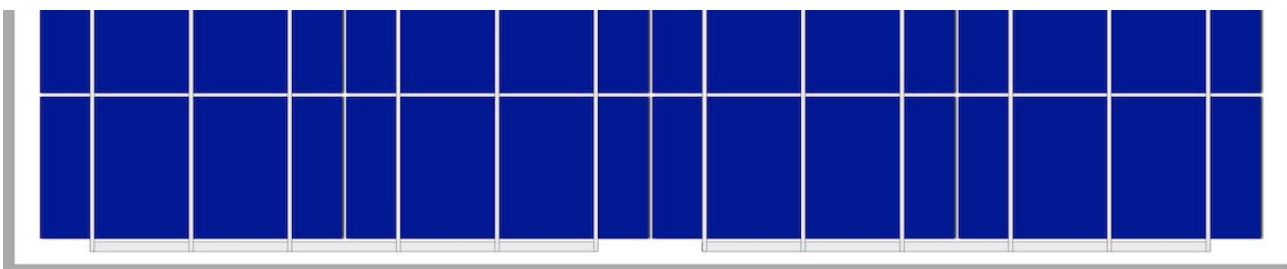
JAMSTVA

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 NESTANDARDNI Upućivanje SI-ESF-M-NE-P-70W Tip POLIKRISTALNI

ĆELIJE

Tip Monofacial mc-Si

MEHANIČKE KARAKTERISTIKE		TEMPERATURNI KOEFICIJENT	
Veličina	mm	156,75 x 78 ±0,5	Tk Napon %/K -0,36
Debljina	μm	210 ±20	Tk Struja %/K 0,07
Ispred	[-]	Anti-refleksni premaz Si3N4	Tk Snaga %/K -0,38
Ieđa	[+]	Aluminijsko (Al-BSF)	

SOLARNI MODUL

ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

STC UVJETI

Maksimalna snaga	[Pmpp]	Wp	70	±3%
Tolerancija	[Pmpp]	Wp	0/+2,10	
Napon pri maksimalnoj snazi	[Vmpp]	V	18,30	IEC 60904-1
Struja pri maksimalnoj snazi	[Impp]	A	3,83	IEC 60904-3
Napon praznog hoda	[Voc]	V	22,30	±2%
Struja kratkog spoja	[Isc]	A	4,17	±4%
Maksimalan napon sustava	[Vsyst]	V	715	IEC / UL
Maksimalan serijski osigurač		A	10	
Efikasnost	[ηm]	%	13,43	
Efikasnost	[FF]	%	75,28	

STC (Standardni Uvjeti Ispitivanja): Ozračenje: 1000 W/m² + Temperatura ćelije: 25° C + Masa zraka: 1,5

NMOT UVJETI

Maksimalna snaga	[Pmpp]	Wp	52	IEC 61215
Napon pri maksimalnoj snazi	[Vmpp]	V	16,66	
Struja pri maksimalnoj snazi	[Impp]	A	3,11	
Napon praznog hoda	[Voc]	V	20,38	
Struja kratkog spoja	[Isc]	A	3,38	

NMOT (Nominalna Radna Temperatura Modula): Ozračenje: 800 W/m² + Ambijentalna temperatura: 20° C + Masa zraka: 1.5 + Brzina vjetra: 1 m/s

MEHANIČKE KARAKTERISTIKE

MODUL	ŠIRINA (X)	VISINA (Y)	AREA	SNAGA/AREA
Veličina	676	771	0,52 m ²	134 Wp/m ²
ĆELIJE				
Količina	4	9	= 36 jedinice	0,44 m ²

KOMPONENTE

MATERIJAL	KOLIČINA	DEBLJINA (Z)	OPIS	GUSTOĆA	TOTALNA TEZINA
Okvir	1 jedinice	35 mm	Al 6065-T5	1,23 kg/m ²	0,64 kg
Staklo	1 jedinice	3,2 mm	Kaljeno	8,10 kg/m ²	4,22 kg
Ovitak	1 jedinice	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,21 kg
Busbars	5 jedinice	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,04 kg
Ćelije	36 jedinice	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m ²	0,09 kg
Ovitak	1 jedinice	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,21 kg
Stražnja strana	1 jedinice	0,5 mm	TPT	0,47 kg/m ²	0,24 kg
Priključna kutija	1 jedinice	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m ²	0,10 kg
Diode (By-pass)	2 jedinice			0,01 kg/m ²	0,02 kg
Kablovi (+/-)	2 jedinice	4 mm ²	900 mm	0,10 kg/m ²	0,20 kg
Konektori	2 jedinice	MC4-T4 tip	PVC-IP67	0,05 kg/m ²	0,10 kg
TOTAL		35 mm		11,16 kg/m²	6,08 kg

TERMIČKE KARAKTERISTIKE

TEMPERATURNI KOEFICIJENT			POLIKRISTALNI
Temperaturni koeficijent struje kratkog spoja	α	[Isc]	0,0825 %/°C
Temperaturni koeficijent napona otvorenog kruga	β	[Voc]	-0,4049 %/°C
Temperaturni koeficijent maksimalne snage	γ	[Pmpp]	-0,4336 %/°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	Dimenzija stakla	< ± 2,5 mm
Napon dielektričkog izolatora	3000 V	Tolerancija staklene simetrije	< ± 3 mm
Relativna vlažnost	0 / 100 %	Odstupanje od jednog niza ćelija	< ± 1 mm
Opterećenje vjetra	2400 Pa	Maksimalna otpornost na tuču	Ø 28 23 m/s
Mehaničko opterećenje	5400 Pa	Otpornost	≥ 100 Ω
Vodljivost na zemlji	≤ 0.1 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 NESTANDARDNI Upućivanje SI-ESF-M-NE-P-70W Tip POLIKRISTALNI

CRTANJE

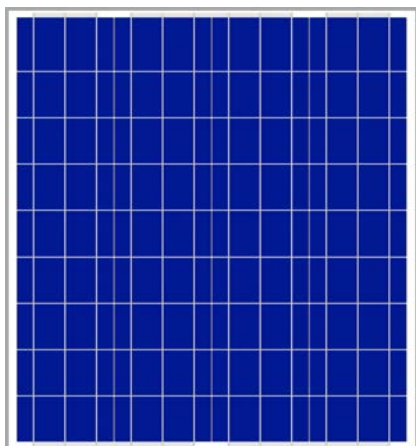
PRIKLJUČNA KUTIJA

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

MODUL

PREDNJA

NATRAG



ŠIRINA (X) 676 mm

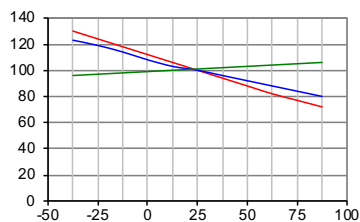
VISINA (Y) 771 mm

IZVOĐENJE

ČELIJE

TEMPERATURA

Temperatura ovisno o I_{sc}, Voc i P_{max}

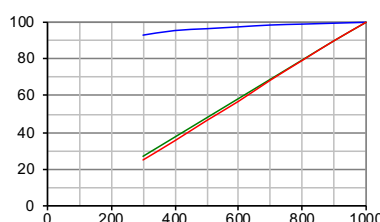


Temperatura ćelija (°C)

--- P_{max} --- Voc --- I_{sc}

ZRAČENJE

Zračenje ovisno o I_{sc}, Voc i P_{max}
(temperatura ćelija: 25° C)



Zračenje (W/m²)

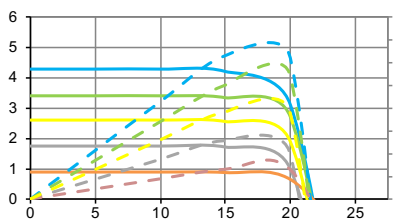
--- Voc --- I_{sc} --- P_{max}

I_{sc}, Voc i P_{max} Normalizirana (%)

MODULE

TEMPERATURA

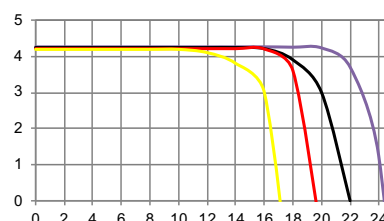
Električna izvedba
(temperatura ćelija: 25° C)



Napon (V)

--- 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-ZRAČENJE



Napon (V)

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

Struja (A)

Snaga (W)

SOLARNIM SIMULATOR

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

MISURE

STC UVJETI

NMOT UVJETI

Ozračenje	1000 W/m ²	IEC 60904-1	Ozračenje	800 W/m ²	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 vjetra	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

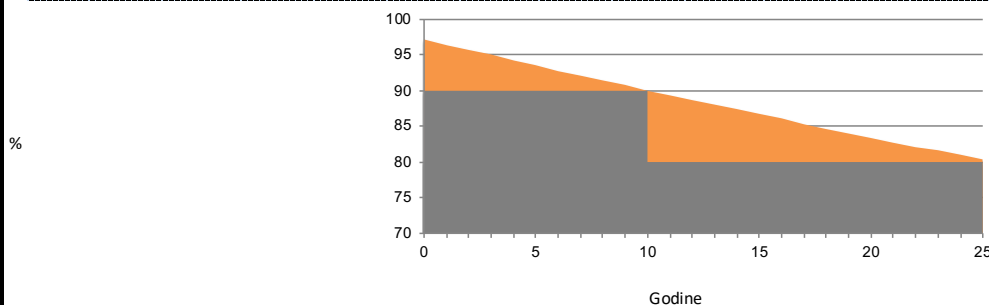


FOTONAPONSKI MODUL

Niz NESTANDARDNI Upućivanje SI-ESF-M-NE-P-70W Tip POLIKRISTALNI

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	kWh	Ugljen	Benzinac/Plin	Kombinirana
Srednje Ozračenje	1000 W/ m2		1	0,961	0,828
Generirana energija	420 kWh dan	Izbjegavaju		404	348
	12600 kWh mjesec	emisiju		12109	10433
	153300 kWh godine	CO2		147321	126932
					57028 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.