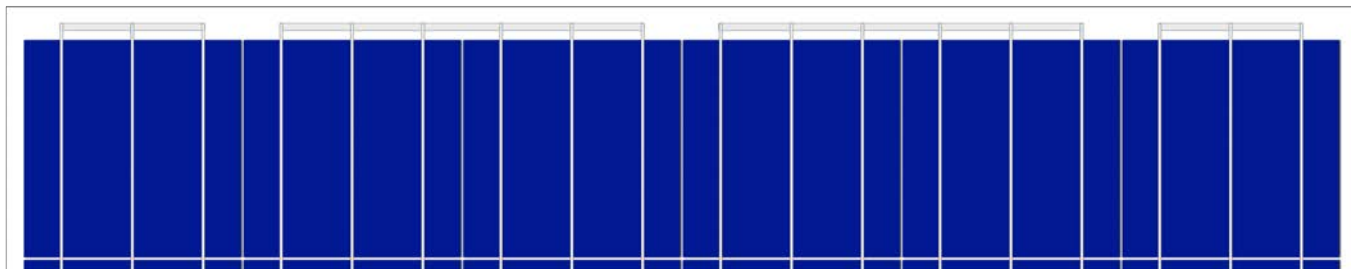




FOTONAPONSKA SOLARNA ENERGIJA

POLIKRISTALNI SOLARNI PANELI – SI-ESF-M-BIPV-SM-P156-66



O SOLAR INNOVA

Solar Innova koristi najnovije materijale za proizvodnju fotonaponskih modula. To osigurava da možemo kontrolirati kvalitetu strogo sirovina i proizvodnih procesa, nude našim klijentima trajnih i održivih radnih proizvode učitati naše 25 godišnje ograničeno jamstvo snage.

PERFORMANSE

Ovi solarni paneli sastavljeni su od kvadratnih, 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.

ARHITEKTONSKI INTEGRACIJA

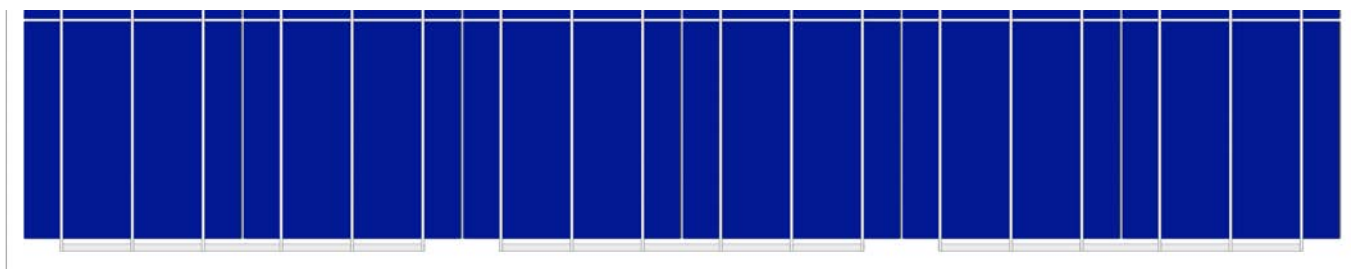
U "arhitektonski Integracija fotonaponskih modula", također pod nazivom "Solar arhitekture" ili "BIPV" (Building Integrated fotonaponskih sustava) se definira kao ugradnju tih fotonaponskih modula imaju dvostruku funkciju; energije i arhitektonski (obloge, ograde ili sjenčanje), a također zamijeniti konvencionalnu gradnju ili su konstitutivni elementi arhitektonske kompozicije elemenata. Linija fotonaponskih modula bez okvira Sunčeva Innova je razvijena s obzirom inženjere i arhitekta da im pružiti modula koji integriraju funkcionalne i estetski u fasade i krovove, gdje se istovremeno služe kao arhitektonskog građevinskog materijala i snage generatora.

CERTIFIKATI

Naši proizvodni pogoni rade prema standardima:

- ✓ ISO 9001:2008, sustava upravljanja kvalitetom.
- ✓ ISO 14001:2004, učinkoviti sustav upravljanja okolišem.
- ✓ OHSAS 18001:2007, upravljanje zaštitom zdravlja i sigurnosti na radu.

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



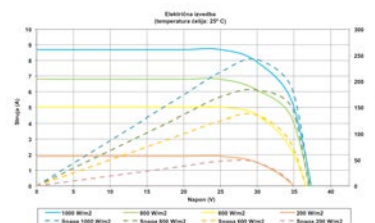


FOTONAPONSKA SOLARNA ENERGIJA

POLIKRISTALNI SOLARNI PANELI – SI-ESF-M-BIPV-SM-P156-66

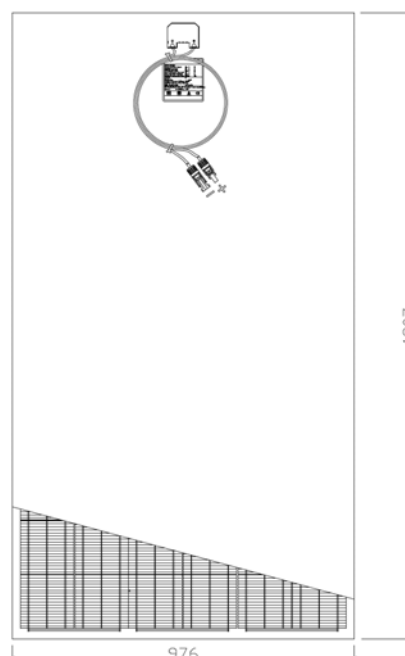
ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE (STC)

Maksimalna snaga (P_{mpp})	[Wp]	275	280	285	290
Tolerancija	[Wp]	0 ~ + 5			
Napon pri maksimalnoj snazi (V_{mpp})	[V]	33,09	33,25	33,57	33,68
Struja pri maksimalnoj snazi (I_{mpp})	[A]	8,31	8,42	8,49	8,61
Napon otvorenog kruga (V_{oc})	[V]	40,85	41,05	41,45	41,58
Struja kratkog spoja (I_{sc})	[A]	8,70	8,77	8,90	8,97
Maksimalan napon sustava (V_{sys})	[V]	600 (UL) / 1.000 (IEC)			
Maksimalan serijski osigurač	[A]	15			
Faktor oblika	[%]	≥ 73			



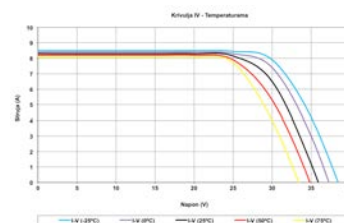
MEHANIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije	mm	1.807
Širina	mm	976
Debljina	mm	30
Masa	kg	24
Prednja strana	Materijal	Visoko transparentno staklo
Debljina prednje strane	mm	4 ± 0,2
Ćelija	Tip	Polikristalna
Ćelija-Jedinice	Količina	6 x 11
Ćelija-Veličina	mm	156 x 156
Ćelije-Serijska veza	Količina	66
Ćelije-Paralelna veza	Količina	1
Ovitak	Materijal	Staklo/EVA/Ćelije/EVA/TPT
Razvodna kutija	Tip	IP67
Razvodna kutija	Izolacija	Protiv vlage i vremenskog utjecaja
Kablovi	Tip	Polariziran i simetričan po dužini
Kablovi-Dužina	mm	900
Kablovi-Presjek	mm ²	4
Kablovi	Karakteristike	Niski kontaktni otpor Minimalni gubici uslijed pada napona
Konektori	Tip	MC4



TERMIČKE KARAKTERISTIKE

Temperaturni koeficijent struje kratkog spoja α (I_{sc})	%/° C	+ 0,0825
Temperaturni koeficijent napona otvorenog kruga β (V_{oc})	%/° C	- 0,4049
Temperaturni koeficijent maksimalne snage γ (P_{mpp})	%/° C	- 0,4336
Temperaturni koeficijent struje pri maksimalne snage (I_{mpp})	%/° C	+ 0,10
Temperaturni koeficijent napona pri maksimalne snage (V_{mpp})	%/° C	- 0,38
NOCT (Nominalna Radna Temperatura Ćelije)	° C	+ 47 ± 2



JAMSTVO

Proizvodne mane	Godine	12
Učinkovitost	Minimalni Kapacitet	90 % at 10 godine,
	%/Godine	80 % at 25 godine.

