

FABRICANT



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

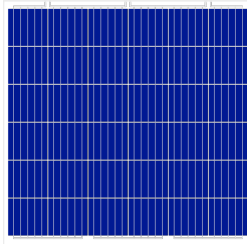
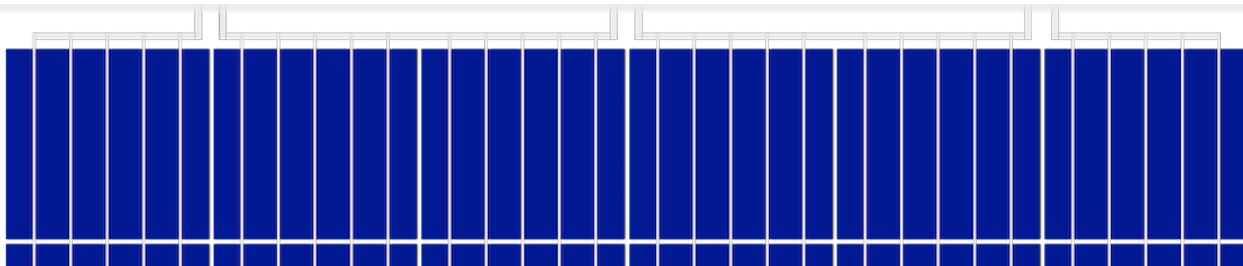
W: www.solarinnova.net



MODUL FOTOVOLTAIC

Serie BIPV-PLINTE Referinta SI-ESF-M-BIPV-PL-P156-42 Tip POLICRISTALINE

INTRODUCERE



MATERIALS

Solar Innova utilizeaza materiale de ultima generatie pentru fabricarea modulelor fotovoltaice.

USE

Modulele noastre sunt ideale pentru orice aplicatie care utilizeaza efectul fotoelectric ca sursa de energie curata, datorita poluarii chimice minime si fara poluarea fonica.

FATA

Partea din fata a modulului contine un geam solar securizat monostrat cu:

- Inalt nivel de transmisivitate.
- Reflectivitatea scazuta.
- Continut scazut de fier.

CELULELE

Pentru aceste module fotovoltaice se utilizeaza celulele de siliciu policristalin de inalta eficienta (sunt confectionate dintr-multe geam de siliciu de inalta puritate), pentru a transforma energia solara in energie electrica de curent continuu.

Fiecare celula este clasificata electric pentru a optimiza comportamentul modulului.

Performanta sa este excelenta pe intreaga gama de spectru luminos, cu randamente deosebit de mari in situatii de lumina scazuta sau tulbure la lumina directa a soarelui (radiatii difuze).

INCAPSULARE

Circuitele celulelor es lamina utilizand:

- PVB (Polivinil Butiral).

SPATE

Partea din spate a modulului contine un sticla temperata care asigura o protectie completa si sigilari impotriva agentilor de mediu si a izolatiei electrice.

CUTIE JONCTIUNI

Cutia de jonctiune instalata este fabricata din plastic rezistent la temperaturi ridicate. Cutia este inchisa si este pregatita pentru intemperii. Are un grad de IP67, care prevede sistemul de izolatie impotriva umiditatii si a intemperiiilor. In interiorul acestei sunt instalate diodele by-pass.

Modulele noastre sunt echipate cu cabluri flexibile, simetrice in lungime, cu un diametru de la punctul de cupru de 4 mm, rezistente la intemperii si au fost special concepute si certificate pentru utilizarea lor in modulele noastre.

PERFORMANTE

Modulele noastre respecta toate normele de siguranta, flexibilitate, dubla izolatie si o inalta rezistenta la razele ultraviolete, de aceea sunt potrivite pentru utilizarea in aplicatii de exterior. Proiectarea acestor module face integrarea lor atat in cladirile industriale, cat si in cele rezidentiale (unul dintre cele mai emergente sectoare de pe piata fotovoltaica), precum si in alte infrastructuri, simple si estetice.

CONTROL DE CALITATE

Avem un control de calitate impartit in trei elemente:

- Inspectii periodice ce ne permit sa garantam calitatea materiei prime.
- Control de calitate in timpul procesului de fabricatie.
- Control de calitate ale produselor finalizate, ce se efectueaza prin intermediul inspectiilor si testelor de siguranta si de performante.

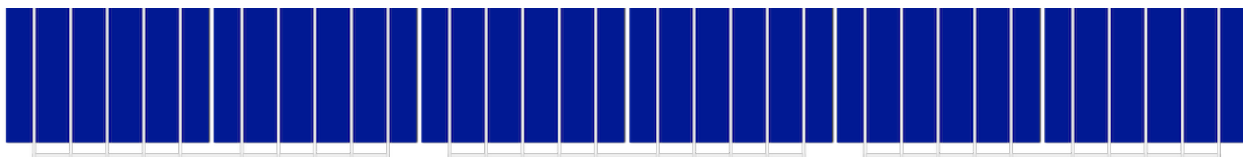
GARANTII

Procesele noastre de productie au fost elaborate in conformitate cu cerintele Normelor:

- ISO 9001, in ceea ce priveste sistemele de calitate.
- ISO 14001, in ceea ce priveste sistemele de management de mediu.
- ISO 45001, in ceea ce priveste gestionarea sistemelor de sanatate si siguranta.

CERTIFICATE

Modulele noastre fotovoltaice sunt certificate de catre laboratoare recunoscute la nivel international si este dovada noastra stricta a respectarii normelor internationale de siguranta, performanta pe termen lung si calitatea generala ale produselor.



FABRICANT



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



MODUL FOTOVOLTAIC

Serie	BIPV-PLINTE		Referinta	SI-ESF-M-BIPV-PL-P156-42	Tip	POLICRISTALINE
CELULE						
CARACTERISTICI ELECTRICE						
Tip	Monofacial				mc-Si	
Putere maxima	[Pmpp]	Wp			4,77	
Tensiune la putere maxima	[Vmpp]	V			0,56	
Curentul la putere maxima	[Imp]	A			8,58	
Tensiune circuit deschis	[Voc]	V			0,65	
Curentul de scurtcircuit	[Isc]	A			9,15	
Eficienta	[ηc]	%			19,42	
CARACTERISTICI MECANICE			COEFICIENT DE TEMPERATURA			
Dimensiune	mm	156,75 x 156,75 ±0,5	Tk Tensiune	%/K	-0,36	
Grosime	μm	210 ±20	Tk Curentul	%/K	0,07	
Fata	-	Si3N4 anti-reflectie de acoperire	Tk Putere	%/K	-0,38	
Sparte	+	Aluminiu (Al-BSF)				
MODULE						
CARACTERISTICI ELECTRICE						
CONDITII STC						
Putere maxima	[Pmpp]	Wp			200 ±3% (*)	
Selectarea putere	[Pmpp]	%			±5	
Tensiune la putere maxima	[Vmpp]	V			23,35 IEC 60904-1	
Curentul la putere maxima	[Imp]	A			8,58 IEC 60904-3	
Tensiune circuit deschis	[Voc]	V			27,26 ±3% (*)	
Curentul de scurtcircuit	[Isc]	A			9,15 ±4% (*)	
Tensiune maxima a sistemului	[Vsys]	V	1500 / 1000		IEC / UL	
Fusible máximo en serie	[Icf]	A			10	
Eficienta	[ηm]	%			15,90	
Factor de Forma	[FF]	%			80,33	
STC (Conditii de Testare Standard):			Radiatia: 1000 W/m2 + Temperatura celulei: 25° C + Masa de Aer: 1,5			
* (Avand in vedere LID, gama de putere a autoritatii de certificare)						
CONDITII NMOT						
Putere maxima	[Pmpp]	Wp			148 IEC 61215	
Tensiune la putere maxima	[Vmpp]	V			21,26	
Curentul la putere maxima	[Imp]	A			6,97	
Tensiune circuit deschis	[Voc]	V			24,91	
Curentul de scurtcircuit	[Isc]	A			7,42	
NMOT (Temperatura Nominala de Operatie a			Radiatia: 800 W/m2 + Temperatura ambientala: 20° C + Masa de Aer: 1.5 + Viteza vântului: 1 m/s			
CARACTERISTICI MECANICE						
MODULE		LATIME (X)	INALTIME (Y)	DIAGONALA	ZONA	PUTERE/ZONA
Dimensiune - Geam-1		1000	x 1260	mm	1,26 m2	159 Wp/m2
Dimensiune - Geam-2		1000	x 1260	mm	1,26 m2	
CELULE						
Dimensiune		156,75	x 156,75	mm	210 mm	0,02 m2
Distanta - Superioara			69	mm		
Distanta între Celule		4	x 4	mm		
Distanta - Stanga		20	mm			
Distanta - Dreapta		20	mm			
Distanta - Inferioara			69	mm		
Cantitate		6	x 7	=	42 unitati	1,03 m2
COMPONENTE						
MATERIAL	CANTITATE	GROSIME (Z)	DESCRIERE	DENSITATE	GREUTATE TOTALA	
Geam-1	1 unitati	6 mm	Calita	15,19 kg/m2	19,13 kg	
Incapsulare	1 unitati	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	1,02 kg	
Busbars	5 unitati	1 mm	CuSn6	0,10 kg/m2	0,10 kg	
PV Cells	42 unitati	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m2	0,21 kg	
Incapsulare	1 unitati	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	1,02 kg	
Geam-2	1 unitati	6 mm	Calita	15,19 kg/m2	19,13 kg	
Cutie Jonctiuni	1 unitati	10 mm	PVC-IP68	0,10 kg/m2	0,10 kg	
Dioda (By-pass)	3 unitati			0,01 kg/m2	0,02 kg	
Cablu (+/-)	2 unitati	4 mm2	900 mm	0,10 kg/m2	0,20 kg	
Conectoare	2 unitati	MC4-T4 tip	PVC-IP67	0,05 kg/m2	0,10 kg	
TOTAL		13,73 mm		32,55 kg/m2	41,04 kg	
CARACTERISTICI TERMICE						
COEFICIENT DE TEMPERATURA					POLICRISTALINE	
Coeficient de temperatura curentul de scurtcircuit			α	[Isc]	0,0825 %/° C	
Coeficient de temperatura tensiune circuit deschis			β	[Voc]	-0,4049 %/° C	
Coeficient de temperatura de putere maxima			γ	[Pmpp]	-0,4336 %/° C	
Coeficient de temperatura curentul la putere maxima				[Imp]	0,1000 %/° C	
Coeficient de temperatura tensiune la putere maxima				[Vmpp]	-0,3800 %/° C	
Temperatura Nominala de Operatie a Modulului				[NMOT]	+ 47 ± 2 ° C	
TOLERANTE						
Temperatura de lucru		- 40 / + 85 °C		Dimensiunea sticlei		< ± 2,5 mm EN 12543-5
Voltaj de izolatie dielectric		3000 V		Simetrie sticlei		< ± 3 mm EN 12543-5
Umezeala relativa		0 / 100 %		Distolerance celulelor unice de sir		< ± 1 mm EN 12543-6
Rezistenta la vant		2400 Pa	245 kg/m2	Rezistenta maxima la grindina		∅ 35 97 m/s IEC 61215
Rezistenta mecanica		21600 Pa	2203 kg/m2	Rezistenta		≥ 100 Ω IEC 61215
Conductivitatea la sol		≤ 0.1 Ω				
CLASIFICARI						
Aplicatii		A Clasa	IEC 61730	Poluare		1 Gradul IEC 61730
Protectie electrica		II Clasa	IEC 61140 IEC 61730	Materiale		I Grupul IEC 61730
Rezistenta la foc		A Clasa	ANSI/UL 790 IEC 61730	Siguranta		1.5 Factori IEC 61730

FABRICANT



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

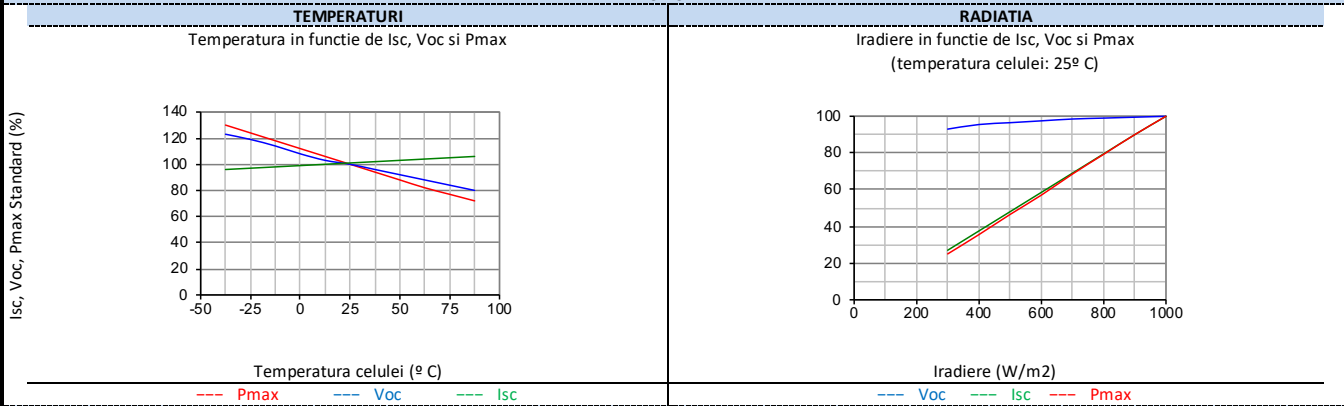


MODUL FOTOVOLTAIC

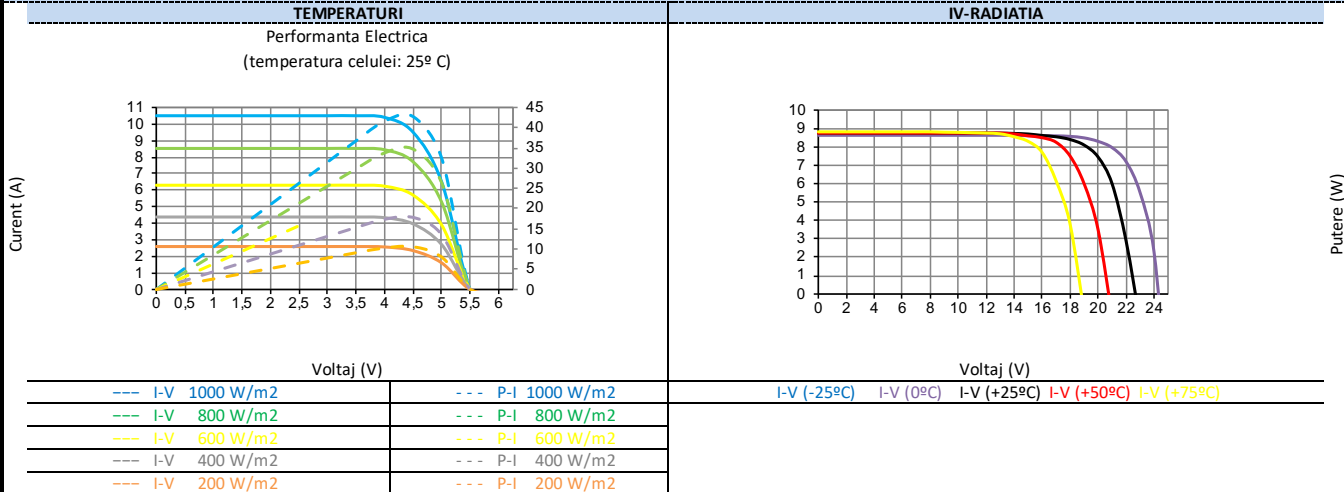
Serie	BIPV-PLINTE	Referinta	SI-ESF-M-BIPV-PL-P156-42	Tip	POLICRISTALINE
DESEN					
CUTIE JONCTIUNI					
Pozitie	Fata	Spate	Marginea	Axa (X)	Axa (Y)
MODULE					
FATA	MODULE		SPATE	SECTIUNE	
	LATIME (X)	1000	mm	GROSIME (Z)	13,73
					1260

PERFORMANTA

CELULE



PANELS



SIMULATOR SOLAR

Clasa	AAA	IEC 60904-9	Incertitudine de masurarea puterii	± 3 %
-------	-----	-------------	------------------------------------	-------

MASURI ELECTRICE

CONDITII STC		CONDITII NMOT	
Radiatia	1000 W/m ²	Radiatia	800 W/m ²
Temperature celulei	25 °C	Temperatura ambientala	20 °C
Masa de Aer	1,5	Masa de Aer	1,5
	ASTM G173		ASTM G173-03
	ASTM 1036	Viteza vantului	1 m/s

MANUFACTURER



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

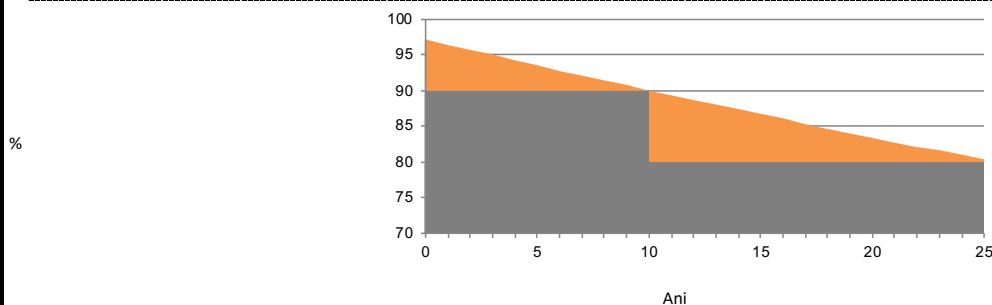


MODUL FOTOVOLTAIC

Serie BIPV-PLINTE Referinta SI-ESF-M-BIPV-PL-P156-42 Tip POLICRISTALINE

GARANTII STANDARD

GARANTIE DE PERFORMANTA LINIARA



Defect de fabricare	12 ani.		
Performanta	90 %	din puterea nominala dupa	12 ani de functionare,
	80 %	din puterea nominala dupa	25 ani de functionare.
Durata de viata	> 30 ani.		

INFORMAȚII DE MEDIU

Vârful de Ore Solare	6 zi						
Radiatia medie	1000 W/ m2		kWh	Carbune	Benzina/Gaz	Combinat	
Energie generata	1,20 kWh/ zi		1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2	
	36 kWh/ luna		zi	1,16	1,00	0,45 kg/CO2	
	439 kWh/ an		emisiile de				
			CO2	an	421,67	363,31	163,23 kg/CO2

CERTIFICATE

ISO 9001	Sistem de management al calitatii.
ISO 14001	Sistemul de management de mediu.
ISO 45001	Sisteme de management al sănătății și securității ocupaționale.
CE	Directiva 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune.
EN 50583-1	Fotovoltaică în clădiri. Partea 1: Module BIPV.
SR EN 61215	Module fotovoltaice terestre (PV) - Calificarea proiectului și aprobarea de tip.
SR EN 61730-1	Calificare pentru securitatea în funcționare a modulelor fotovoltaice (PV). Partea 1: Cerințe de construcție.
SR EN 61730-2	Calificare pentru securitatea în funcționare a modulelor fotovoltaice (PV). Partea 2: Cerințe pentru încercări.
SR EN 61701	Încercarea de coroziune la ceață salină a modulelor fotovoltaice (PV).
SR EN 62716	Module fotovoltaice (PV). Încercare de coroziune cu amoniac.
SR EN 62790	Cutii de joncțiune pentru module fotovoltaice. Cerințe de securitate și încărcări.
SR EN 62804-1	Module fotovoltaice (PV) - Metode de încercare pentru detectarea degradării induse de potențial. Partea 1: Silicon cristalin.
SR EN 62852	Conectoare pentru aplicații de curent continuu în sisteme fotovoltaice. Cerințe de securitate și încărcări.
UL 1703	Standard pentru modulele fotovoltaice cu placi plate.



AMBALARE

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

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

INFORMAȚII DE EXPORT

Codul HS 85414020 Codul TARIC 8541409021

REGISTRUL PRODUCĂTORILOR DE ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE

WEEE 7378 Entitate ECOASIMELEC

DESCRIERE

Modul solar fotovoltaic cu celule de siliciu mc-Si de la producătorul SOLAR INNOVA, seria BIPV-Plinte, putere maxima (Wp) 200 W, tensiune la putere maxima (Vmp) 23,35 V, curentul la putere maxima (Imp) 8,58 A, tensiune circuit deschis (Voc) 27,26 V, curentul de scurtcircuit (Isc) 9,15 A, eficienta 15,90-0,00 %, compus din 42 celule, strat frontal sticla câlită groasa 6 mm, incapsulante stratului de celule de PVB, stratul posterior de sticla calita gros 6 mm, cutie jonctiuni (dioda, cablu 4 mm2, 900 mm si conectoare MC4-T4), temperatura de lucru - 40 / + 85 °C, dimensiuni 1000 x 1260 x 13,73 mm, rezistenta la vant 2400 Pa, rezistenta mecanica 21600 Pa, greutate 41,04 kg.

COMENTARII

INSTIINTARE

Specificatiile si datele tehnice pot fi modificate fara notificare.
Acesta fisa tehnica indeplineste cerintele prevazute de standardul EN 50380.