

## 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-PAVAJ

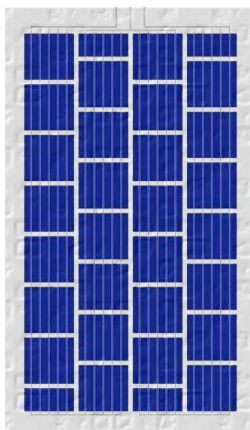
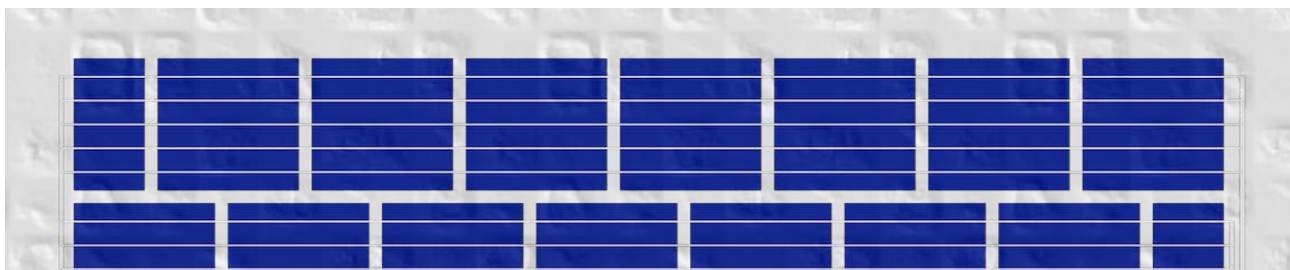
Referinta

SI-ESF-M-BIPV-FL-P156-28

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.

## CELEULE

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.

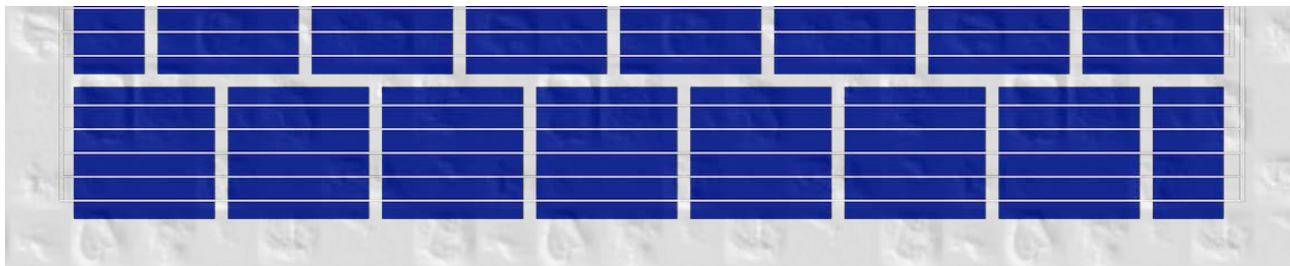
## GARANTII

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.
- OHSAS 18001, 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-PAVAJ	Referinta	SI-ESF-M-BIPV-FL-P156-28	Tip	POLICRISTALINE
-------	------------	-----------	--------------------------	-----	----------------

## CELULE

## CARACTERISTICI ELECTRICE

Tip	Monofacial		mc-Si
Putere maxima	[Pmpp]	Wp	4,72
Tensiune la putere maxima	[Vmpp]	V	0,55
Curentul la putere maxima	[Imp]	A	8,58
Tensiune circuit deschis	[Voc]	V	0,65
Curentul de scurtcircuit	[Isc]	A	9,15
Eficienta	[ηc]	%	19,21
DIMENSIUNI		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	132	±3% (*)
Selectarea putere	[Pmpp]	Wp	0/±5	
Tensiune la putere maxima	[Vmpp]	V	15,40	IEC 60904-1
Curentul la putere maxima	[Imp]	A	8,58	IEC 60904-3
Tensiune circuit deschis	[Voc]	V	18,17	±3% (*)
Curentul de scurtcircuit	[Isc]	A	9,15	±4% (*)
Tensiune maxima a sistemului	[Vsyst]	V	1000	IEC / UL
Fusible máximo en serie	[Icf]	A	20	
Eficienta	[ηm]	%	11,61	
Factor de Forma	[FF]	%	79,48	

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	97	IEC 61215
Tensiune la putere maxima	[Vmpp]	V	14,02	
Curentul la putere maxima	[Imp]	A	6,97	
Tensiune circuit deschis	[Voc]	V	16,61	
Curentul de scurtcircuit	[Isc]	A	7,42	

NMOT (Temperatura Nominala de Operatie a Modulului): 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)		ZONA	PUTERE/ZONA
Dimensiune - Geam-1	792	x	1437	mm	1,14 m2	116 Wp/m2
Dimensiune - Geam-2	792	x	1437	mm	1,14 m2	
CELULE						
Dimensiune	156,75	x	156,75	mm	210 mm	0,02 m2
Distanta - Superioara			125	mm		
Distanta între Celule	15	x	15	mm		
Distanta - Stanga	60	mm				
Distanta - Dreapta	60	mm				
Distanta - Inferioara			125	mm		
Cantitate	4	x	7	=	28 unitati	0,69 m2

## COMPONENTE

MATERIAL	CANTITATE	GROSIME (Z)	DESCRIERE	DENSITATE	GREUTATE TOTALA
Geam-1	1 unitati	8 mm	Calita	20,25 kg/m2	23,04 kg
Incapsulare	1 unitati	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	0,92 kg
Busbars	5 unitati	1 mm	CuSn6	0,10 kg/m2	0,07 kg
PV Cells	28 unitati	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m2	0,14 kg
Incapsulare	1 unitati	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	0,92 kg
Geam-2	1 unitati	8 mm	Calita	20,25 kg/m2	23,04 kg
Cutie Jonctiuni	1 unitati	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m2	0,10 kg
Dioda (By-pass)	2 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
<b>TOTAL</b>		<b>17,73 mm</b>		<b>42,67 kg/m2</b>	<b>48,56 kg</b>

## 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

TOLERANTE		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		
Rezistenta mecanica	5400 Pa	Rezistenta maxima la grindina	∅ 35 97 m/s IEC 61215
Conductivitatea la sol	≤ 0.1 Ω	Rezistenta	≥ 100 Ω

## CLASIFICARI

CLASIFICARI		CLASIFICARI	
Aplicatii	A Clasa IEC 61730	Poluare	Gradul 1 IEC 61730
Protectie electrica	II Clasa IEC 61140 IEC 61730	Materiale	Grupul I IEC 61730
Rezistenta la foc	A Clasa ANSI/UL 790 IEC 61730	Siguranta	Factori 1,5 IEC 61730

## IMPOTRIVA ALUNECARII

IMPOTRIVA ALUNECARII		IMPOTRIVA ALUNECARII	
DIN 51130	R12	DIN 51097	Clasa ≥ 24°
UNE-ENV 12633	Rd > 45 Clasa 3	ASTM C-1028	

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-PAVAJ Referinta SI-ESF-M-BIPV-FL-P156-28 Tip POLICRISTALINE

DESEN

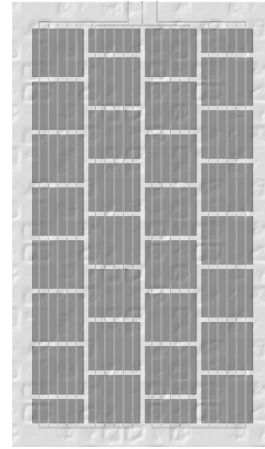
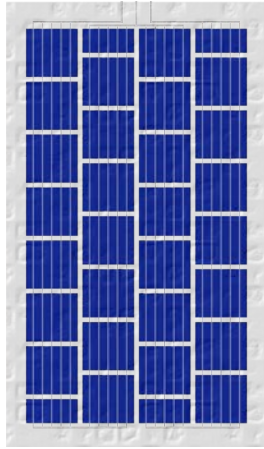
CUTIE JONCTIUNI

Pozitie Fata - Spate Marginea - Axa (X) Axa (Y)

MODULE

FATA

SPATE



LATIME (X) 792 mm

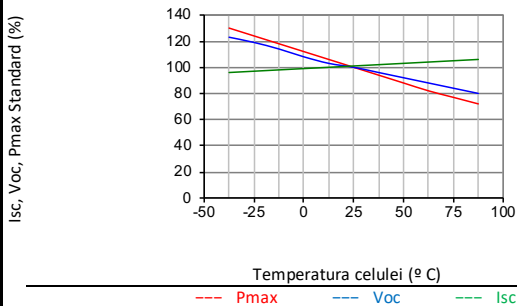
INALTIME (Y) 1437 mm

PERFORMANTA

CELULE

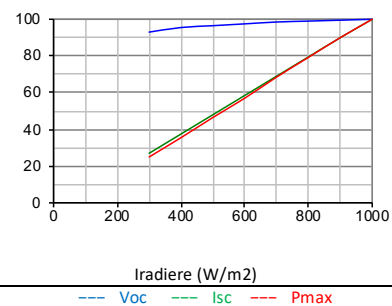
TEMPERATURE

Temperatura in functie de I<sub>sc</sub>, Voc si P<sub>max</sub>



RADIATIA

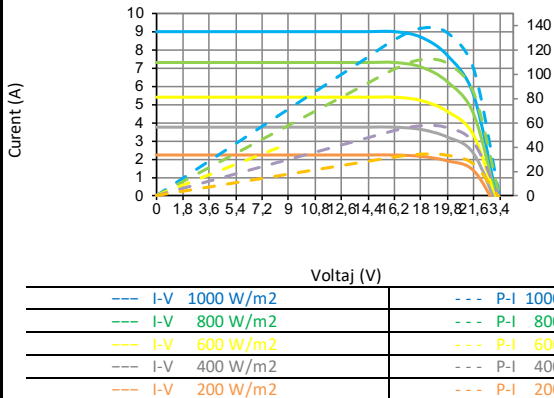
Iradiere in functie de I<sub>sc</sub>, Voc si P<sub>max</sub>  
 (temperatura celulei: 25° C)



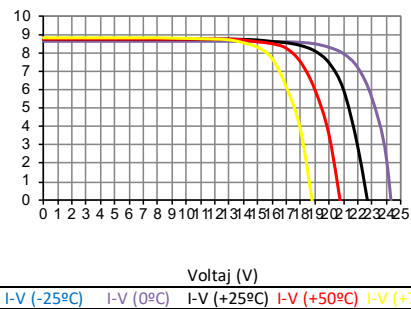
PANELS

TEMPERATURE

Performanta Electrica  
 (temperatura celulei: 25° C)



IV-RADIATIA



SIMULATOR SOLAR

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

MASURI ELECTRICE

CONDITII STC

CONDITII NMOT

Radiatia	1000 W/m <sup>2</sup>	IEC 60904-1	Radiatia	800 W/m <sup>2</sup>	IEC 61215
Temperature celulei	25 °C	IEC 60904-3	Temperatura ambientala	20 °C	
Masa de Aer	1,5	ASTM G173	Masa de Aer	1,5	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

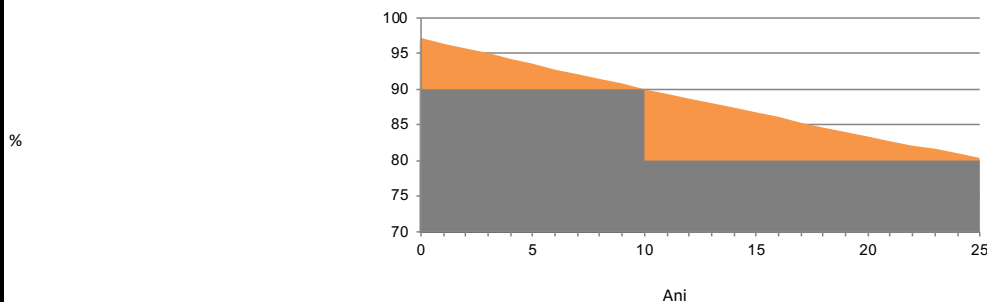


MODUL FOTOVOLTAIC

Serie BIPV-PAVAJ Referinta SI-ESF-M-BIPV-FL-P156-28 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				
Energie generata	0,79 kWh/ zi				
	24 kWh/ luna				
	289 kWh/ an				
		kWh	Carbune	Benzina/Gaz	Combinat
		1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
		zi	0,76	0,66	0,29 kg/CO2
		lunz	22,86	19,70	8,85 kg/CO2
		an	278,14	239,64	107,67 kg/CO2

CERTIFICATE

ISO 9001	Sistem de management al calitatii.
ISO 14001	Sistemul de management de mediu.
OHSAS 18001	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.
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 încărcări.
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

CONTAINER 20'			CONTAINER 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.

INFORMAȚII DE EXPORT

Codul HS	85414020	Codul TARIC	8541409021
----------	----------	-------------	------------

COMENTARII

INSTIINTARE

Specificatiile si datele tehnice pot fi modificate fara notificare.  
Acesta fisa tehnica indeplineste cerintele prevazute de standardul EN 50380:2018.