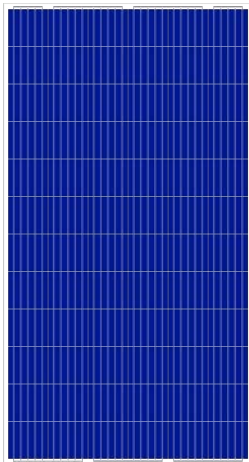
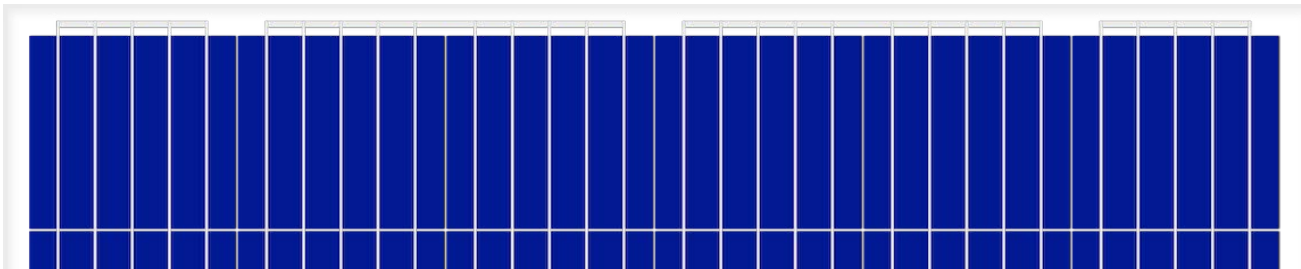




MODUL FOTOVOLTAIC

Serie	STICLA/STICLA	Referinta	SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-72	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 sticla solar temperata 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 turbure la lumina directa a soarelui (radiatii difuze).

INCAPSULARE

Circuitele celulelor es lamina utilizand:

- EVA (Etilen Vinil Acetat).

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.

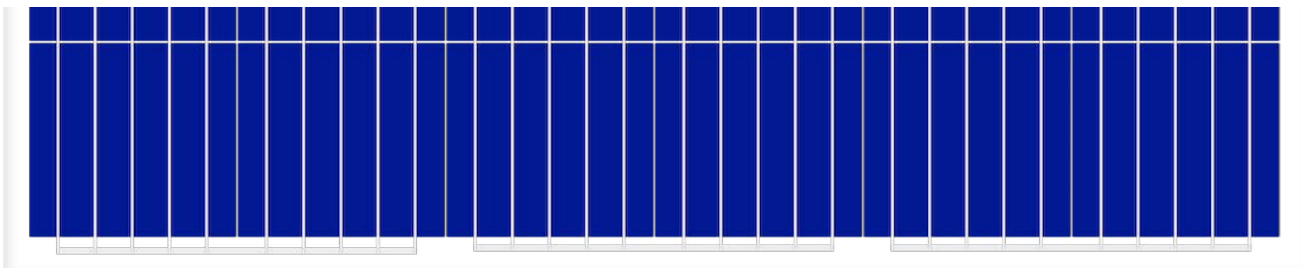
GARANTII

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	STICLA/STICLA	Referinta	SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-72	Tip	POLICRISTALINE
-------	---------------	-----------	--------------------------	-----	----------------

CELULE

Tip	Monofacial	mc-Si
CARACTERISTICI MECANICE		
Dimensiune	mm	156,75 x 156,75 ±0,5
Grosime	μm	210 ±20
Fata	-	Si3N4 anti-reflectie de acoperire
Sparte	+	Aluminiu (Al-BSF)
COEFICIENT DE TEMPERATURA		
Tk Tensiune	%/K	-0,36
Tk Curentul	%/K	0,07
Tk Putere	%/K	-0,38

MODULE

CARACTERISTICI ELECTRICE

CONDITII STC

Putere maxima	[Pmpp]	Wp	320	325	330	335	±3% (*)
Toleranta	[Pmpp]	Wp		0/+5			
Tensiune la putere maxima	[Vmpp]	V	37,69	37,92	38,04	38,40	IEC 60904-1
Curentul la putere maxima	[Impp]	A	8,49	8,57	8,69	8,73	IEC 60904-3
Tensiune circuit deschis	[Voc]	V	46,76	46,96	47,06	47,59	±3% (*)
Curentul de scurtcircuit	[Isc]	A	9,00	9,07	9,10	9,13	±4% (*)
Tensiune maxima a sistemului	[Vsyst]	V	1500 / 1000				IEC / UL
Fusible máximo en serie	[Icf]	A	15				
Eficienta	[ηm]	%	16,49	16,75	17,01	17,26	
Factor de Forma	[FF]	%	76,04	76,30	77,06	77,10	

STC (Conditii de Testare Standard): Radiatia: 1000 W/m2 + Temperatura celulei: 25° C + Masa de Aer: 1,5

* (Considerando o LID, a faixa de potência da autoridade de certificação)

CONDITII NMOT

Putere maxima	[Pmpp]	Wp	236	240	243	247	IEC 61215
Tensiune la putere maxima	[Vmpp]	V	34,32	34,53	34,64	34,96	
Curentul la putere maxima	[Impp]	A	6,89	6,96	7,06	7,09	
Tensiune circuit deschis	[Voc]	V	42,74	42,92	43,01	43,50	
Curentul de scurtcircuit	[Isc]	A	7,30	7,36	7,38	7,40	

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)		ZONA
Dimensiune	992	x	1956	mm	1,94 m2
CELULE					
Dimensiune	156,75	x	156,75	mm	0,02 m2
Cantitate	6	x	12	=	72 unitati
					1,77 m2

COMPONENTE

MATERIAL	CANTITATE	GROSIME (Z)	DESCRIERE	DENSITATE	GREUTATE TOTALA
Geam-1	1 unitati	3,2 mm	Calita	8,10 kg/m2	15,72 kg
Incapsulare	1 unitati	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m2	0,78 kg
Busbars	5 unitati	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m2	0,18 kg
PV Cells	72 unitati	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m2	0,35 kg
Incapsulare	1 unitati	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m2	0,78 kg
Geam-2	1 unitati	3,2 mm	Calita	8,10 kg/m2	15,72 kg
Cutie Jonctiuni	1 unitati	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m2	0,10 kg
Dioda (By-pass)	6 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		7,37 mm		17,50 kg/m2	33,95 kg

CARACTERISTICI TERMICE

COEFICIENT DE TEMPERATURA			POLICRISTALINE	
Coefficient de temperatura curentul de scurtcircuit	α	[Isc]		0,0825 %/°C
Coefficient de temperatura tensiune circuit deschis	β	[Voc]		-0,4049 %/°C
Coefficient de temperatura de putere maxima	γ	[Pmpp]		-0,4336 %/°C
Coefficient de temperatura curentul la putere maxima		[Impp]		0,1000 %/°C
Coefficient 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		IEC 61215
Rezistenta mecanica	5400 Pa	551 kg/m2	Rezistenta maxima la grindina	∅ 35 97 m/s IEC 61215
Conductivitatea la sol	≤ 0.1 Ω		Rezistenta	≥ 100 Ω

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

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 STICLA/STICLA Referinta SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-72 Tip POLICRISTALINE

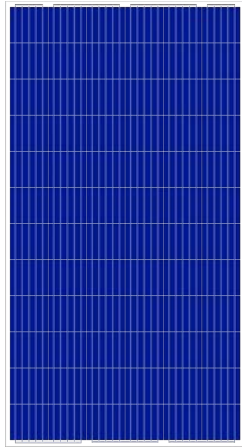
DESEN

CUTIE JONCTIUNI

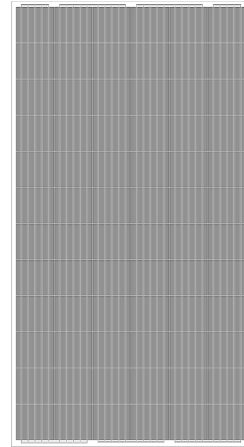
Pozitie Fata - Spate Marginea Axa (X) Axa (Y)

MODULE

FATA



SPATE



LATIME (X) 992 mm

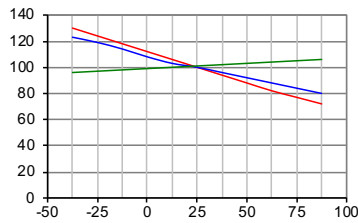
INALTIME (Y) 1956 mm

PERFORMANTA

CELULE

TEMPERATURI

Temperatura in functie de Isc, Voc si Pmax

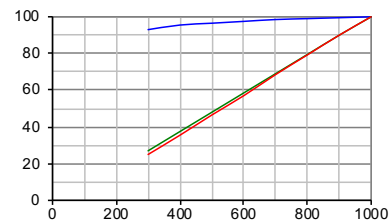


Cell temperature (°C)

--- Pmax --- Voc --- Isc

RADIATIA

Iradiere in functie de Isc, Voc si Pmax (temperatura celulei: 25° C)



Irradiance (W/m2)

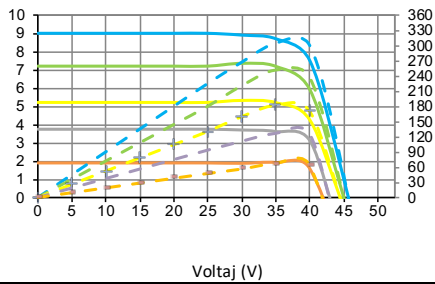
--- Voc --- Isc --- Pmax

Isc, Voc, Pmax Standard (%)

PANELS

TEMPERATURI

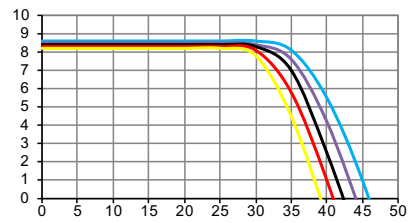
Performanta Electrica (temperatura celulei: 25° C)



Voltaj (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-RADIATIA



Voltaj (V)

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

Current (A)

Putere (W)

SIMULATOR SOLAR

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

MASURI ELECTRICE

CONDITII STC

CONDITII NMOT

Radiatia	1000 W/m2	IEC 60904-1	Radiatia	800 W/m2	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

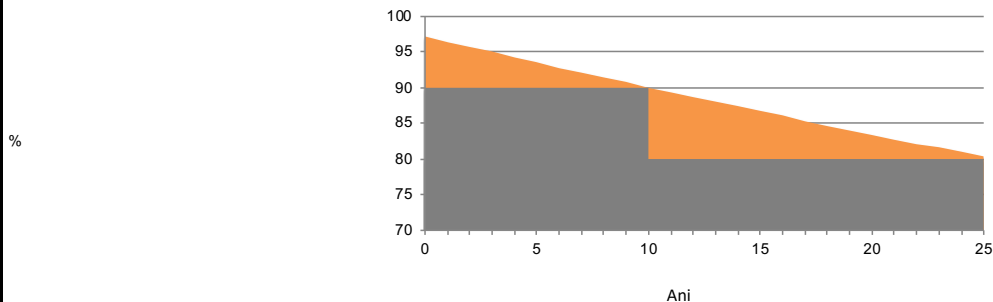


MODUL FOTOVOLTAIC

Serie STICLA/STICLA Referinta SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-72 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.

INFORMATII DE MEDIU

Vârful de Ore Solare	6 zi	kWh			
		Carbune	Benzina/Gaz	Combinat	
Radiatia medie	1000 W/ m2	1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
Energie generata	1,92 kWh/ zi	zi	1,85	1,59	0,71 kg/CO2
	58 kWh/ luna	lunz	55,35	47,69	21,43 kg/CO2
	701 kWh/ an	an	673,47	580,26	260,70 kg/CO2

CERTIFICATE

ISO 9001	Sistem de management al calitatii.
ISO 14001	Sistemul de management de mediu.
OHSAS 18001	Sisteme de management al sanatatii si securitatii ocupationale.
CE	Directiva 2014/35/UE a Parlamentului European si a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislatiei statelor membre referitoare la punerea la dispozitie pe piata a echipamentelor electrice destinate utilizarii in cadrul unor anumite limite de tensiune.
SR EN 61215	Module fotovoltaice terestre (PV) - Calificarea proiectului si aprobarea de tip.
SR EN 61730-1	Calificare pentru securitatea in functionare a modulelor fotovoltaice (PV). Partea 1: Cerinte de constructie.
SR EN 61730-2	Calificare pentru securitatea in functionare a modulelor fotovoltaice (PV). Partea 2: Cerinte pentru incercari.
SR EN 61701	Incercarea de coroziune la ceață salină a modulelor fotovoltaice (PV).
SR EN 62716	Module fotovoltaice (PV). Incercare de coroziune cu amoniac.
SR EN 62790	Cutii de jonctiune pentru module fotovoltaice. Cerinte de securitate si incercari.
SR EN 62804-1	Module fotovoltaice (PV) - Metode de incercare pentru detectarea degradarii induse de potential. Partea 1: Silicon cristalin.
SR EN 62852	Conectoare pentru aplicatii de curent continuu in sisteme fotovoltaice. Cerinte de securitate si incercari.
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.

INFORMATII DE EXPORT

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

COMENTARII

INSTIINTARE

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