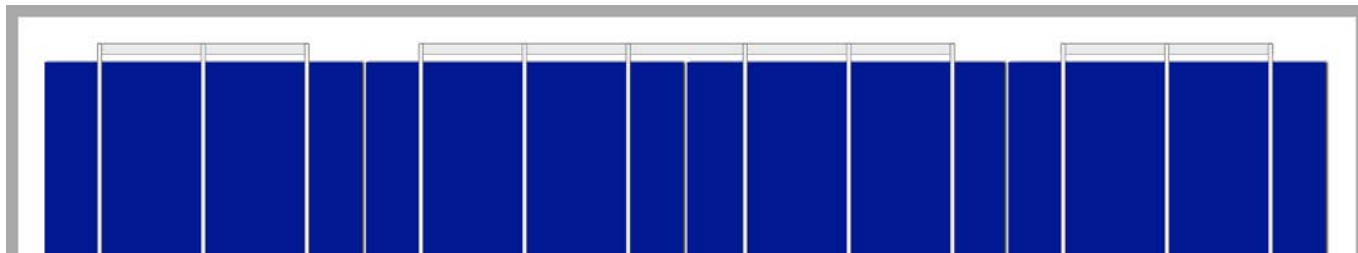




ENERGIE SOLAR FOTOVOLTAICE

MODULE POLICRISTALINE - SI-ESF-M-NE-P-85W



Solar Innova utilizeaza materiale de ultima generatie pentru fabricarea modulelor fotovoltaice. Modulele noastre sunt ideale pentru orice aplicatie care utilizeaza efectul fotoelectric ca sursa de energie curata, datorita poluarii chimice minime si fara poluarea fonica. Multumita designului, pot fi integrate cu usurinta in orice instalatie.

Partea din fata a modulului contine un geam solar securizat monostrat cu un grad mare de transparenta si cu un nivel inalt de transmisivitate, reflectivitatea scazuta si continut scazut de fier.

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.

Circuitele celulelor in partea superioara se lamina utilizand EVA (Etilen Vinil Acetat), ca Incapsulant ce ofera o izolatie excelenta si de durabilitate chiar si in conditii meteorologice extreme.

Modulele se completeaza (finalizeaza) cu o rama din aluminiu anodizat pentru protejarea geamului la transport, manipulare si montare, pentru fixare si rigidizarea legaturii. Acesta dispune de mai multe gauri de fixarea a modulului la structura de sprijin si de la sol, daca este necesar.

Cutia de jonctiune instalata este fabricata din plastic rezistent la temperaturi ridicate. Cutia este inchisa si este pregatita pentru intemperii. Are un grad de IP65, 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.

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.

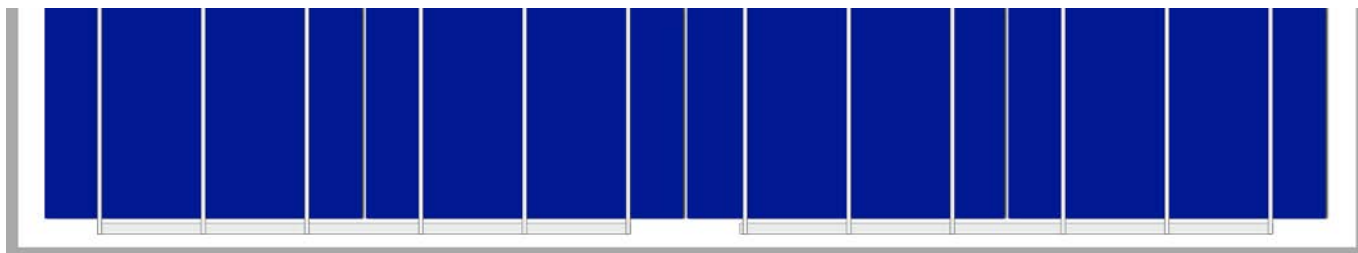
GARANTII

Procesele noastre de productie au fost elaborate in conformitate cu cerintele Normelor ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007.

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 performanta.

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.












ENERGIE SOLAR FOTOVOLTAICE

MODULE POLICRISTALINE - SI-ESF-M-NE-P-85W

CARACTERISTICI ELECTRICE (STC)		
Putere maxima (Pmpp)	Wp	85
Toleranta	Wp	0 ~ + 2,55
Tensiune la putere maxima (Vmpp)	Volti	17,20
Curentul la putere maxima (Impp)	Amperi	4,94
Tensiune circuit deschis (Voc)	Volti	22,80
Curentul de scurtcircuit (Isc)	Amperi	5,49
Tensiune maxima a sistemului (Vsyst)	Volti	715 (IEC)
Dioda (Bypass)	Cantitate	2
Maxima rezistenta in serie	Amperi	10
Eficienta (ηm)	%	12,51
Factor de Forma	%	≥ 73

STC:	 Radiatia: 1.000 W/m ²	 Temperature modulului: 25° C	 Calitatea aerului: 1,5
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTERISTICI ELECTRICE (NOCT)		
Putere maxima (Pmpp)	Wp	63
Tensiune la putere maxima (Vmpp)	Volti	15,66
Curentul la putere maxima (Impp)	Amperi	4,01
Tensiune circuit deschis (Voc)	Volti	20,84
Curentul de scurtcircuit (Isc)	Amperi	4,45

NOCT:	 Radiatia: 800 W/m ²	 Temperatura aerului: 20° C	 Calitatea aerului: 1,5	 Viteza vântului: 1 m/s
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTERISTICI MECANICE			
Dimensiune	Inaltime	1.005 mm	39,6 toli
	Latime	676 mm	26,6 toli
	Grosime	35 mm	1,38 toli
Greutatea	Net	8,1 kg	17,9 livre
Rama	Material	Aluminiu anodizat AL6063-T5, minim 15 μm	
Partea frontala	Material	Geam securizat monostrat de inalta transmisivitate	
	Grosimea	3,2 ± 0,2 mm	0,13 toli
Celule	Tip	Policristaline	
	Cantitate	4 x 9 unitați	
	Dimensiune	156 x 104 mm	6 x 4,09 toli
Conexiune in serie	Cantitate	36 unitați	
Conexiunea in paralel	Cantitate	1 unitate	
Incapsulare	Material	EVA	
	Grosime	0,50 ± 0,03 mm	0,020 ± 0,0012 toli
Backsheet	Material	TPT	
	Grosime	0,32 ± 0,03 mm	0,013 ± 0,0012 toli
Cutie jonctiuni	Material	PVC	
	Protectie	IP65	
	Izolare	Confruntandu-se cu umiditatea si vremii nefavorabile	
Cablu	Tip	Polarizate si simetrice in lungime	
	Lungime	900 mm	35,4 toli
	Sectiune-Cupru	4 mm ²	0,006 toli ²
	Caracteristici	Rezistenta redusa de contact	
		Pierderi minime in cadere de tensiune	
Conectoare	Material	PVC	
	Tip	MC4	
	Protectie	IP67	

CARACTERISTICI TERMICE		
Coeficient de temperatura curentul de scurtcircuit α (Isc)	%/° C	+ 0,0825
Coeficient de temperatura tensiune circuit deschis β (Voc)	%/° C	- 0,4049
Coeficient de temperatura de putere maxima γ (Pmpp)	%/° C	- 0,4336
Coeficient de temperatura curentul la putere maxima (Impp)	%/° C	+ 0,10
Coeficient de temperatura tensiune la putere maxima (Vmpp)	%/° C	- 0,38
NOCT (Temperatura Nominala de Lucru a Celulei)	° C	+ 47 ± 2



ENERGIE SOLAR FOTOVOLTAICE MODULE POLICRISTALINE - SI-ESF-M-NE-P-85W

TOLERANTE				
Temperatura de lucru	° C	° F	- 40 ~ + 85	- 40 ~ + 185
Voltaj de izolare dielectric	Volți		3.000	
Umezeala relativa	%		0 ~ 100	
Rezistenta la vant	m/s		60	
	kg/m ²	Pa	245	2.400
	livre/ft ²		491,56	
Rezistenta mecanica	kg/m ²	Pa	551	5.400 (IEC)
	livre/ft ²	Pa	75,2	3.600 (UL)
Rezistenta la foc	Clasa		C	

MASURILE PUSE IN APLICARE CONFORM EN 60904-3 SI ASTM E1036 METODELE STANDARD DE TESTARE, CORECTAT LA CONDITIILE DE TESTARE STANDARD (STC)		
Calitatea aerului/Distributie spectral	AM	1,5 ASTM G173-03e1 (2.008)
Intensitate luminoasa/Radiatie	W/m ²	1.000
Temperatura celulei	° C	25

MASURI REALIZATE IN SIMULATOR SOLAR	
Clasificare	AAA (conform IEC 60904-4)
Incertitudine de masurarea puterii	± 3 %

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE	
Celule	O inalta eficienta cu strat anti-reflexie de Nituri de Siliciu.
Conductoare electrice	Cupru (Cu) aliaj plat placat cu Staniu (Sn) si Argint (Ag), care imbunatateste sudabilitatii.
Sudura	Ale Celulelor si conductoarelor pe portiuni pentru eliberarea tensiuni
Laminat	Compus din geam solar cu un grad mare de transparenta in partea din fata, incapsulat termostabil pentru EVA, integrarea celulelor si cu o izolare electrica in partea din spate format dintr-un compus de tedlar si poliester.
Cutie jonctiuni	Conectoare rapide anti-eroare. Include diode bypass, substituibile datorita sistemului de cablare este lipsit de sudura, toate contactele electrice sunt realizate prin presiune, evitand astfel posibilitatea de sudare la rece.

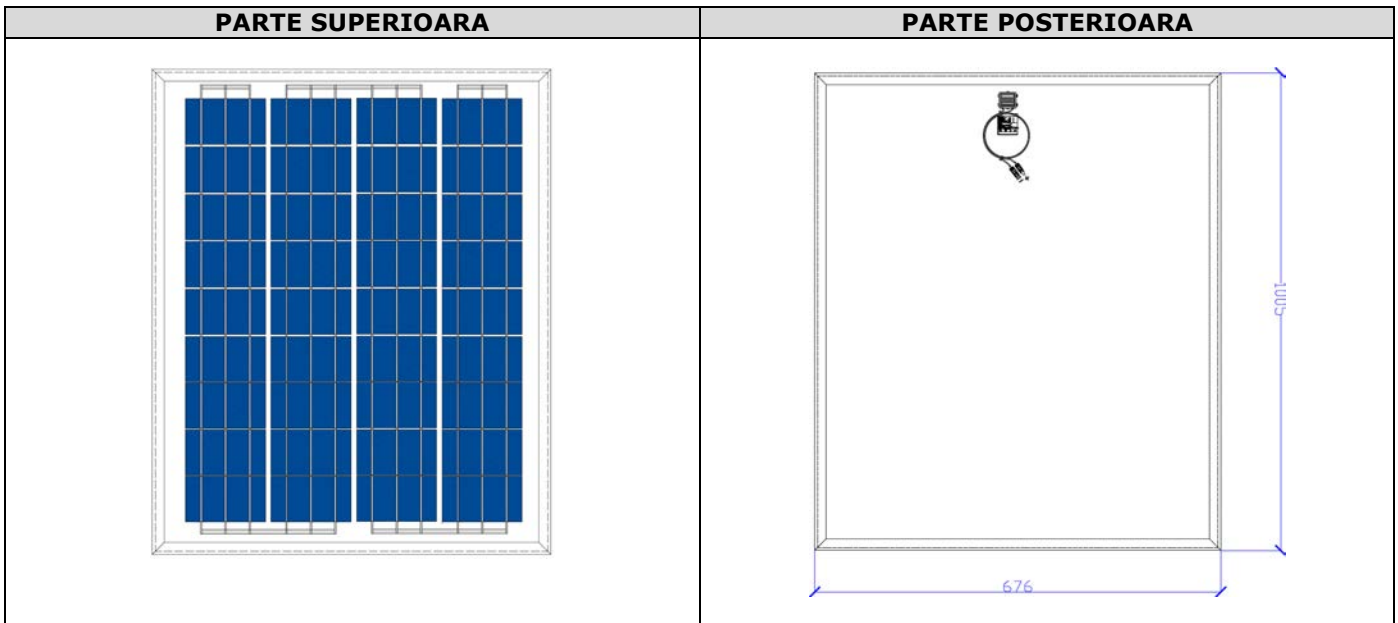
CARACTERISTICI DE LUCRU	
- Puterea celulelor solare variaza la sfarsitul procesului de productie. Diferite specificatii de putere a acestor module reflecta acesta dispersare.	
- Celulele cristaline in primele luni de expunere la lumina, pot prezenta o degradare fotonica, care ar putea reduce valoarea puterii maxime a modulului de pana la 3 %.	
- Celulele, in conditii normale de functionare, ajung la o temperatura superioara a conditiilor standard masurate in laboaratoare. TONC-ul este o masura cantitativa ale cresterii. Masurarea (TONC) se efectueaza in conditiile urmatoare: radiatia de 0,8 kW/m ² , temperatura ambientala de 20° C si viteza vantului de 1 m/s.	
- Datele electrice reflectă valorile tipice ale modulelor si laminatelor, masurate la terminalul de iesire de la sfarsitul procesului de fabricatie.	

GARANTII		
Garantia pentru defect de fabricare	Ani	12
Garantia de performanta	Putere Nominala Minima %/Ani	90 % in 10 ani, 80 % in 25 ani.

CERTIFICATE			



ENERGIE SOLAR FOTOVOLTAICE
MODULE POLICRISTALINE - SI-ESF-M-NE-P-85W



DETALII CONSTRUCTIVE

SUPRAFATA EXTERIOARA

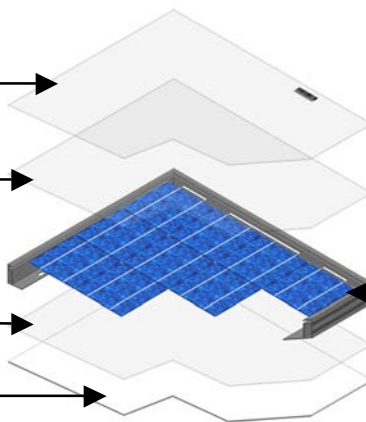
Geam temperat de 3,2 mm cu continut scazut de fier pentru o transmisivitate optica ridicata

EVA (Etilen Vinil Acetat)

Solidificare rapida

BAZA TPT

Strat posterior de Tedlar pentru protectia modulului



CELULE DE SILICIU

Policristaline

CUTIE JONCTIUNI

Conectoare rapide si cabluri flexibile cu dubla izolatie, cu diode de by-pass

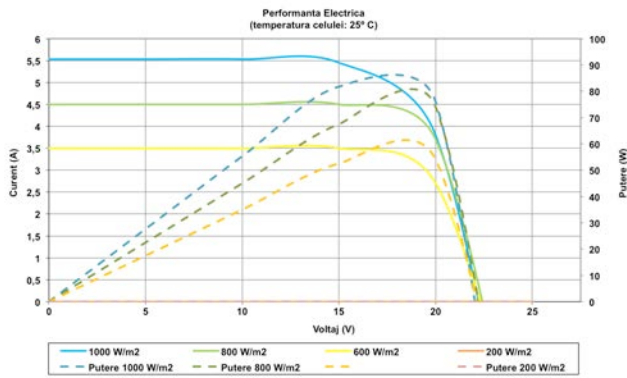




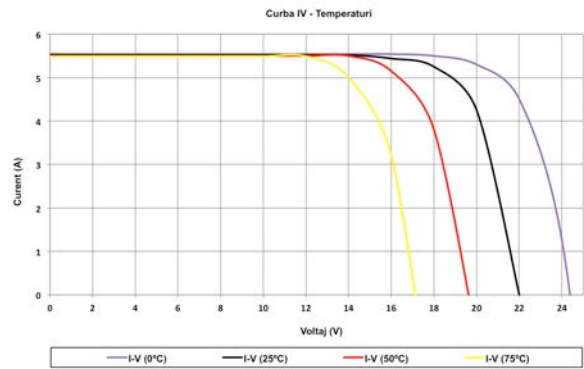
ENERGIE SOLAR FOTOVOLTAICE MODULE POLICRISTALINE - SI-ESF-M-NE-P-85W

PERFORMANTE

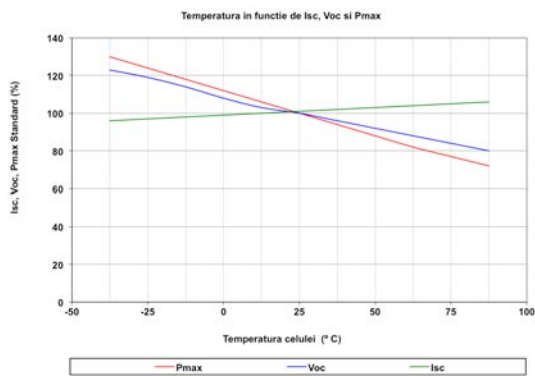
CURBE IV-IRADIERE



CURBE IV-TEMPERATURI



TEMPERATURA



IRRADIANCIA

