



AURINKOPANEELIT

Sarja

LASIA/LASIA

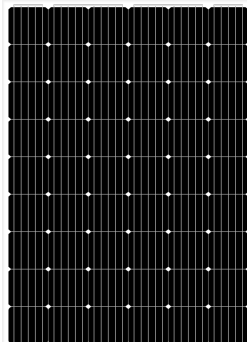
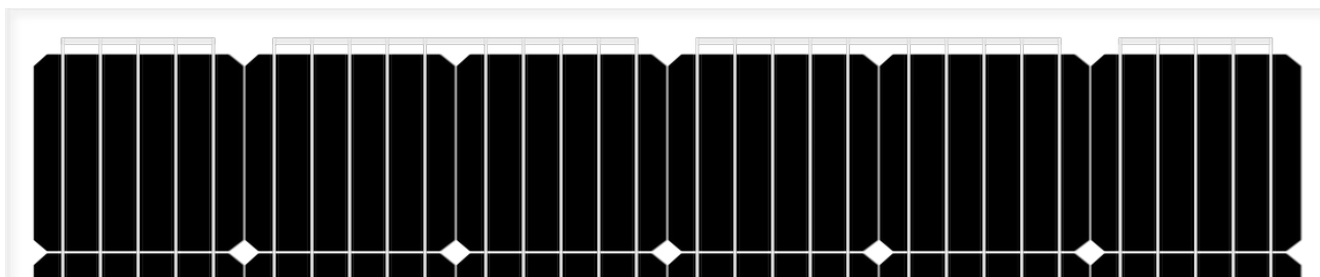
Viite

SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-54-PERC

Tyyppi

YKSIKITEINEN

ESITTELY

**MATERIAALEJA**

Solar Innova käyttää uusinta materiaaleja valmistaa aurinkopanee.

KÄYTTÄÄ

Meidän moduulit ovat ihanteellisia tahansa sovellus, joka käyttää valosähköinen vaikutus kuin puhtaana energialähteenä, koska sen minimaalinen kemiallisen saastumisen eikä meluhaittoja.

ETU

Edessä moduuli sisältää karkaistua aurinko lasi:

- Korkea transmissiviteetti.
- Matala heijastavuus.
- Alhainen rautapitoisuus.

AURINKOKENNOT

Paneelit on valmistettu erittäin puhtaasta yksikiteisestä piistä ns Czochralski menetelmällä (CZ). Menetelmän hyöty on aurinkokennon hyötysuhteen kasvu, sillä yhdenmukainen kiderakenne vähentää rekombinaatiota.

Jokainen kenno on erikseen mitattu ja sovitettu paneeliin.

Sen suorituskyky on erinomainen koko valonspektrin alueella, erityisen korkeilla saannoilla heikossa valaistuksessa tai pilvisyydestä suoraan auringonvaloon (haja säteily).

KAPSELOINTI

Kennomatriisiin ympäröi molemmin puolin:

- EVA (Etyleeni-Vinyyli Asetaatti).

TAUSTAKERROS

Moduulin takana on karkaistua lasi, joka tarjoaa täydellisen suojan ja tiivistet ympäristökiteitä ja sähköeristystä vastaan.

KYTKENTÄRASIA

Kytchentäkotelo on kestävä muovia. Pölytiivis ja suojattu vesisuihkulta joka suunnalta -luokitus IP67. Kytchentärasia sisältää ohitusdiodeita (by-pass).

Nämä moduulit on varustettu symmetrisiä kaapeleita pituus, joiden halkaisija kupari jakso on 4 mm ja erittäin alhainen kosketusvastus, tarkoituksena on saavuttaa mahdollisimman vähän häviötä, johdosta jännitehäviö.

SUORITUSKYKY

Paneelin maksimi suorituskyky ja toiminta on parhaimmillaan suorassa auringon paisteessa. Nämä aurinkopaneelit on suunniteltu erityisesti teollisuus- ja asuinrakennusasennuksiin. Paneeleita käytetään myös teollisuudessa ja erityisissä turva-alan sovelluksissa.

LAADUNVALVONTA

Meillä laadunvalvonta jaettu kolmeen elementtejä:

- Säännölliset tarkastukset avulla voimme taata laadun raaka-aineen.
- Laadunvalvonta on prosessi meidän valmistusmenetelmien.
- Laadunvalvonta valmiiden tuotteiden, käymme läpi tarkastukset ja testit, luotettavuuden ja suorituskyvyn.

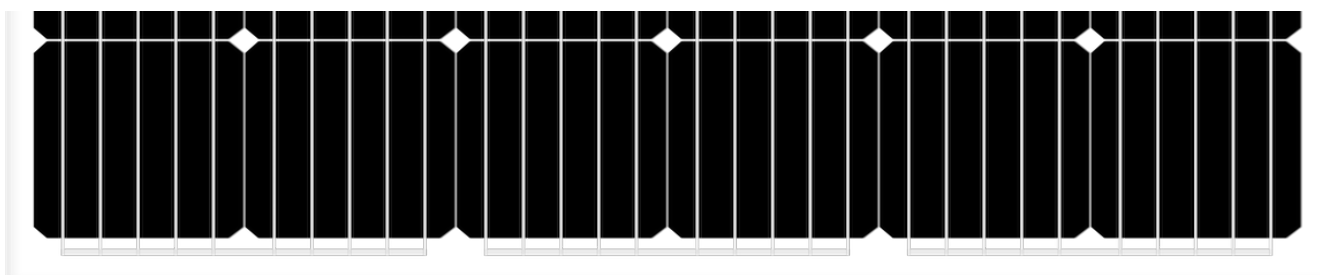
TAKUU

Tuotantomme tapahtuu seuraavien laatustandardien mukaan:

- ISO 9001, koskien laatujohtamisjärjestelmä.
- ISO 14001, koskien ympäristöjohtamisjärjestelmän.
- ISO 45001, koskien terveys ja työturvallisuus.

SERTIFIKAATIT

Paneelien laatu on tutkittu ja tunnustettu useissa kansainvälisissä tutkimuslaboratorioissa. Paneelit täyttävät myös seuraavat laatu ja turvallisuus standardit.



VALMISTAJA



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



AURINKOPANEELIT

Sarja LASIA/LASIA Viite SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-54-PERC Tyyppi YKSIKITEINEN

AURINKOKENNOT

Tyyppi Monofacial sc-Si

MEKAANISET OMINAISUUDET			LÄMPÖTILAKERROIN		
Koko	mm	156,75 x 156,75 ±0,5	Tk Jännite	%/K	-0,36
Paksuus	µm	210 ±20	Tk Virta	%/K	0,07
Etuosa	[-]	Si3N4 heijastuksenestopinnoite	Tk Teho	%/K	-0,38
Takaisin	[+]	Alumiininen (Al-BSF)			

AURINKOPANEELIT

SÄHKÖISET OMINAISUUDET

STC-EHDOT

	[Pmpp]	Wp	270	275	280	285	±3% (*)
Maksimiteho							
Teho valinta	[Pmpp]	Wp		0/+5			
Jännite maksimiteholla	[Vmpp]	V	30,03	30,19	30,35	30,67	IEC 60904-1
Virta maksimiteholla	[Impp]	A	8,99	9,10	9,22	9,30	IEC 60904-3
Tyhjäkäyntijännite	[Voc]	V	36,52	36,68	36,82	37,09	±3% (*)
Oikosulkuvirta	[Isc]	A	9,42	9,60	9,75	9,84	±4% (*)
Järjestelmän maksimijännite	[Vsyst]	V		1500 / 1000			IEC / UL
Ohitusdiodi	[Icf]	A		15			
Hyötysuhde	[ηm]	%	18,39	18,71	19,06	19,43	
Täyttökerroin	[FF]	%	78,48	78,00	77,94	78,15	

STC (Testausolosuhteet): Säteilivoimakkuus: 1000 W/m² + Kennon lämpötila: 25° C + Ilmamassa: 1,5

* (LID huomioon ottaen sertifiointiviranomaisen tehoalue)

NMOT-EHDOT

	[Pmpp]	Wp	199	202	206	210	IEC 61215
Maksimiteho							
Jännite maksimiteholla	[Vmpp]	V	27,35	27,48	27,63	27,93	
Virta maksimiteholla	[Impp]	A	7,30	7,39	7,49	7,55	
Tyhjäkäyntijännite	[Voc]	V	33,38	33,53	33,65	33,90	
Oikosulkuvirta	[Isc]	A	7,64	7,79	7,91	7,98	

NMOT (Aurinkopaneel Nimellinen Toimintalämpötila): Säteilivoimakkuus: 800 W/m² + Ilma lämpötila: 20° C + Ilmamassa: 1.5 + Tuulen nopeus: 1 m/s

MEKAANISET OMINAISUUDET

PANEELIT	LEVEYS (X)		KORKEUS (Y)	DIAGONAL	ALUE	MAKSIMITEHO/ALUE
Koko - Lasia-1	992	x	1480		1,47 m ²	194 Wp/m ²
Koko - Lasia-2	992	x	1480		1,47 m ²	
KENNOT						
Koko	156,75	x	156,75	210 mm	0,02 m ²	
Välimatka - Yläreunaan			27			
Solujen välinen etäisyys	2	x	2			
Välimatka - Vasen	21	mm				
Välimatka - Oikea	21	mm				
Välimatka - Alhaalla			27			
Määrä	6	x	9	=	54 kpl	1,33 m ²

OSAT

MATERIAALIT	MÄÄRÄ	PAKSUUS (Z)	KUVAUS	TIHEYYS	KOKONAISPAINO	LÄMPÖKESTÄVÄ
Lasia-1	1 kpl	3,2 mm	Karkaistua	8,10 kg/m ²	11,89 kg	0,1730 m ² K/W
Kapselointi	1 kpl	0,45 mm	EVA	0,48 kg/m ²	0,70 kg	0,0032 m ² K/W
Busbars	5 kpl	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,13 kg	
Aurinkokennot	54 kpl	0,21 mm	sc-Si	0,20 kg/m ²	0,29 kg	
Kapselointi	1 kpl	0,45 mm	EVA	0,48 kg/m ²	0,70 kg	0,0032 m ² K/W
Lasia-2	1 kpl	3,2 mm	Karkaistua	8,10 kg/m ²	11,89 kg	0,1730 m ² K/W
Kytentärasia	1 kpl	10 mm	PVC-IP68	0,10 kg/m ²	0,10 kg	
Ohitusdiodi (ohittaa)	4 kpl			0,01 kg/m ²	0,02 kg	
Kaapeli (+/-)	2 kpl	4 mm ²	900 mm	0,10 kg/m ²	0,20 kg	
Liittimet	2 kpl	MC4-T4 type	PVC-IP67	0,05 kg/m ²	0,10 kg	
YHTEENSÄ		7,71 mm		19,62 kg/m ²	26,03 kg	0,35 m ² K/W

LÄMPÖTILAOMINAISSUUDET

LÄMPÖTILAKERROIN	α	[Isc]	0,0814	%/° C
Oikosulkuvirta lämpötilakerroin				
Tyhjäkäyntijännite lämpötilakerroin	β	[Voc]	-0,3910	%/° C
Maksimiteho lämpötilakerroin	γ	[Pmpp]	-0,5141	%/° C
Maksimiteho sähkövirta lämpötilakerroin		[Impp]	0,1000	%/° C
Maksimiteho tehojännite lämpötilakerroin		[Vmpp]	-0,3800	%/° C
Aurinkopaneel Nimellinen Toimintalämpötila		[NMOT]	+ 47 ± 2	° C

LÄMMÖNERISTÄVYYS (U)

Ug-Arvo 2,84 W/m² K EN 673 G-Arvo 0,35 % EN 410

UV-SIIRTYMYS

UV-Arvo 1,50 % 300-380 nm EN 410 Arvo 32(-1-3) EN 12758

AURINKOENERGIAN KOKONAISLÄPÄISYYS (LT)

LT-Arvo 9,63 % 380-780 nm EN 410 Sameus 90,37 % CIE D65 ISO 9050

ULKOPUOLINEN HEIJASTUS (LRe)

RLe-Arvo 8,00 % EN 410 RLl-Arvo 15,00 % EN 410

TOLERANSSIT

Käyttölämpötila	- 40 / + 85 °C	Lasin ulottuvuus	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Dielectrisen jännitteen kestävyys	3000 V	Lasin symmetriatoleranssi	< ± 3 mm	EN 12543-5
Suhteellinen kosteus	0 / 100 %	Solun yksittäisen merkkipijonon	< ± 1 mm	EN 12543-6
Tuulikuorma	2400 Pa			IEC 61215
Mekaaninen kantavuus	5400 Pa	Suurin rakekestävyys	Ø 35	97 m/s IEC 61215
Maan johtavuus	≤ 0.1 Ω	Vastus	≥ 100 Ω	

LUOKITUKSET

Hakemus	A Luokka	IEC 61730	Saastuminen	1 Aste	IEC 61730
Sähkösuojaus	II Luokka	IEC 61140 IEC 61730	Materiaali	I Ryhmä	IEC 61730
Paloluokka	A Luokka	ANSI/UL 790 IEC 61730	Turvallisuus	1.5 Tekijä	IEC 61730

LAMINOITU LASI (EN 14449)

Iskunkestävyys	1B1 Luokka	EN 12600	Korkea lämpötila	OK	EN 12543-4
Manuaalinen hyökkäys	P2A Luokka	EN 356	Kosteus	OK	EN 12543-4



AURINKOPANEELIT

Sarja LASIA/LASIA Viite SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-54-PERC Tyyppi YKSIKITEINEN

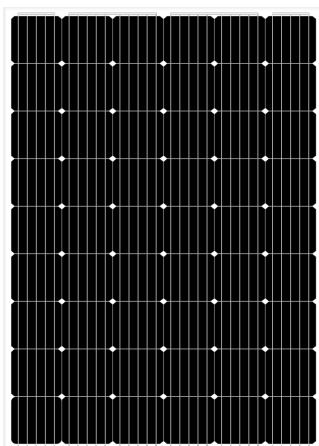
PIIRUSTUS

PANEELIT

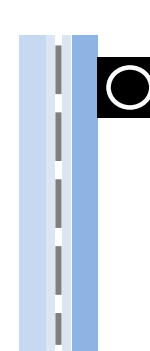
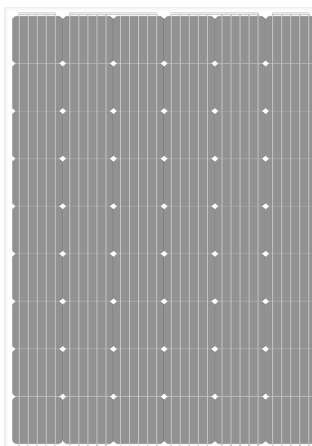
Asento |Etuosa - Takaosa ■ Reunus - Akseli (X) ■ Akseli (Y) -

KYTKENTÄRASIA

ETUOSA



TAKAISEN

mm
KORKEUS (Y) 1480

LEVEYS (X) 992 mm

PAKSUUS (z) 7,71 mm

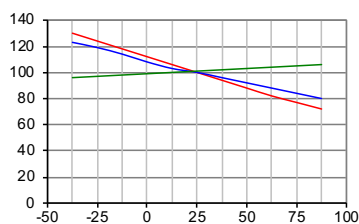
SUORITUSKYKY

KENNOT

LÄMPÖTILA

Lämpötila riippuen Isc, Voc ja Pmax

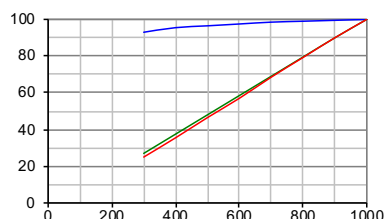
Isc, Voc, Pmax Normalisoitu (%)



Solu lämpötila (°C)

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

IRRADIANSSI

Irradianssi riippuen Isc, Voc ja Pmax
(solu lämpötila: 25° C)

Irradianssi (W/m2)

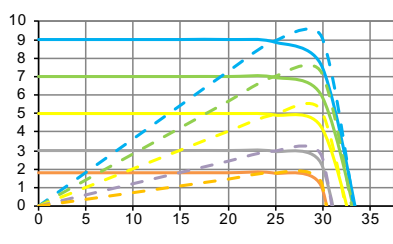
--- Voc --- Isc --- Pmax

PANEELIT

LÄMPÖTILA

Sähköiset Suorituskyky
(solu lämpötila: 25° C)

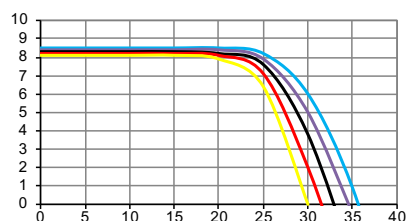
Sähkövirta (A)



Jännite (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-IRRADIANSSI



Jännite (V)

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

Teho (W)

AURINKOSIMULAATTORIN

Luokka AAA IEC 60904-9 Virta mittausepävarmuus on sisällä ± 3 %

MITTAUSTEN

STC-EHDOT

NMOT-EHDOT

Säteilyvoimakkuus	1000 W/m2	IEC 60904-1	Säteilyvoimakkuus	800 W/m2	IEC 61215
Kennon lämpötila	25 °C	IEC 60904-3	Ilma lämpötila	20 °C	
Ilmamassa	1,5	ASTM G173 ASTM 1036	Ilmamassa	1,5	ASTM G173-03
			Tuulen nopeus	1 m/s	

VALMISTAJA



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

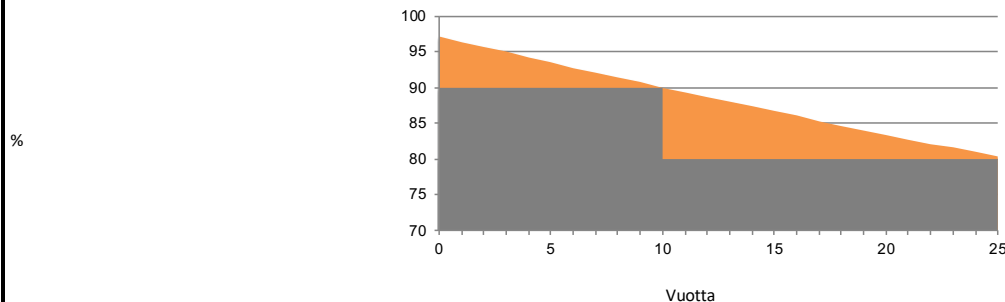


AURINKOPANEELIT

Sarja LASIA/LASIA Viite SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-54-PERC Tyyppi YKSIKITEINEN

STANDARD TAKUUT

LINEARIN TOIMINNAN TAKUU



Valmistusvirheet	12 vuotta.			
Suorituskyky	90 %	nimellistehosta jälkeen	12	vuoden toiminnan,
	80 %	nimellistehosta jälkeen	25	vuoden toiminnan.
Elinikä	> 30 vuotta.			

YMPÄRISTÖTIEDOT

Aurinkoajan huippu	6 päivä				kWh	Kivihiili	Bensiini/Kaasu	Yhdistetty
Keskimääräinen säteilyvoimakkuus	1000 W/ m2				1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
Tuotettu energia	1,62 kWh/ päivä	Välttää	päivä		1,56	1,34		0,60 kg/CO2
	49 kWh/ kuukausi	päästöt	kuukausi		46,71	40,24		18,08 kg/CO2
	591 kWh/ vuosi	CO2	vuosi		568,25	489,60		219,97 kg/CO2

SERTIFIKAATIT

ISO 9001	Laadunhallintajärjestelmät.
ISO 14001	Ympäristöjärjestelmät.
ISO 45001	Työterveys- ja turvallisuusjohtamisjärjestelmät.
CE	Euroopan Parlamentin ja Neuvoston Direktiivi 2014/35/EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta.
FI-EN IEC 61215	Maanpäälliset valokennomoduulit - Suunnittelukelpoisuus ja tyyppihyväksyntä.
FI-EN IEC 61730-1	Aurinkosähkömoduulin turvallisuuskelpoisuus - Osa 1: Rakentamista koskevat vaatimukset.
FI-EN IEC 61730-2	Aurinkosähkömoduulin turvallisuuskelpoisuus - Osa 2: Vaatimukset testaukselle.
FI-EN IEC 61701	Aurinkosähkömoduulin -Sumutuskorroosiotesti.
FI-EN IEC 62716	Aurinkosähkömoduulin - Ammoniakin korroosiotestaus.
FI-EN IEC 62790	Aurinkosähkömoduulin liitäntärasiat - Turvallisuusvaatimukset ja testit.
FI-EN IEC 62804-1	Aurinkosähkömoduulin - Testausmenetelmät potentiaalisen hajoamisen havaitsemiseksi. Osa 1: Kiteinen pii.
FI-EN IEC 62852	Liitännät DC-sovellukseen aurinkosähköjärjestelmissä - Turvallisuusvaatimukset ja testi.
UL 1703	Vakio liitteessä aurinkosähkömoduulissa ja paneeleissa.



PAKKAAMINEN

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

IEC 62759-1 Aurinkosähkömoduulin - Kuljetuskoe - Osa 1: Moduulipakettien kuljetus ja kuljetus.

VIENTITIEDOT

HS-koodi 85414020 TARIC-koodi 8541409021

SÄHKÖ- JA SÄHKÖLAITTEIDEN TUOTTAJAIN REKISTERI

WEEE 7378 Entiteetti ECOASIMELEC

KUVUUS

Aurinkopaneelit sc-Si, BIPV-Lasi/Lasi sarja, arkkitehtonista integraatiota varten, valmistajalta SOLAR INNOVA, maksimiteho (Wp) 270-285 W, jännite maksimiteholla (Vmp) 30,03-30,67 V, virta maksimiteholla (Imp) 8,99-9,30 A, tyhjäkäyntijännite (Voc) 36,52-37,09 V, oikosulkuvirta (Isc) 9,42-9,84 A, hyötysuhde 18,39-19,43 %, koostuu 54 aurinkokennot, etukerros karkaistua lasi paksu 3,2 mm, kapseloivia sulakerroksia EVA, takakerros karkaistua lasia paksu 3,2 mm, kytkentärasia (ohitusdiodi, kaapeli 4 mm2, 900 mm ja liittimet MC4-T4), käyttölämpötila - 40 / + 85 °C, mitat 992 x 1480 x 7,71 mm, tuulikuorma 2400 Pa, mekaaninen kantavuus 5400 Pa, paino 26,03 kg.

HUOMAUTUKSET

ILMOITUS

Pid.t.mme oikeuden spesifikaation muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää vaatimukset EN 50380.

Kuvat ovat vain havainnollistavia.