



AURINKOPANEELIT

Sarja

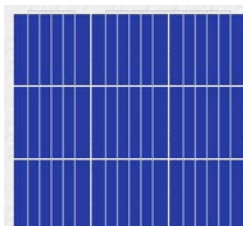
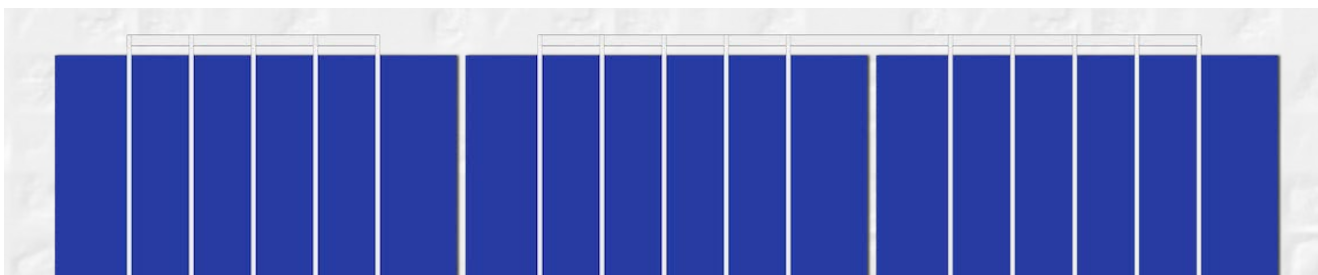
BIPV-PÄÄLLYSTE

Viite
ESITTELY

SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9

Tyyppi

MONIKITEINEN



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 monikiteisiä 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:

- PVB (Polivinyylibutiraali).

TAUSTAKERROS

Moduulin takana on karkaistua lasi, joka tarjoaa täydellisen suojan ja tiivisteet ympäristötekijöitä 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.

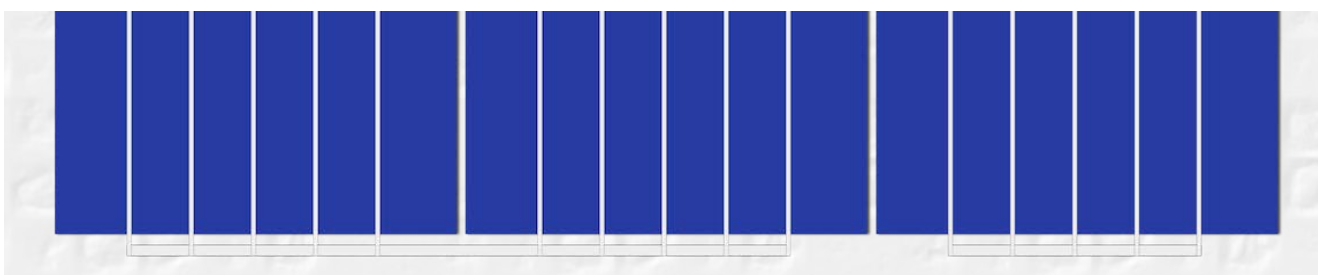
TAKUU

Tuotantomme tapahtuu seuraavien laatustandardien mukaan:

- ISO 9001, koskien laatujohtamisjärjestelmä.
- ISO 14001, koskien ympäristöjohtamisjärjestelmän.
- OHSAS 18001, 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	BIPV-PÄÄLLYSTE	Viite	SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9	Tyyppi	MONIKITEINEN
-------	----------------	-------	-------------------------	--------	--------------

AURINKOKENNOT

SÄHKÖISET OMINAISUUDET

Tyyppi	Monofacial		mc-Si
Maksimiteho	[Pmpp]	Wp	6,09
Jännite maksimiteholla	[Vmpp]	V	0,54
Virta maksimiteholla	[Impp]	A	11,28
Tyhjäkäyntijännite	[Voc]	V	0,64
Oikosulkuvirta	[Isc]	A	11,73
Hyötysuhde	[ηc]	%	18,40

MEKAANISET OMINAISUUDET

LÄMPÖTILAKERROIN

Koko	mm	182 x 182 ±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

Maksimiteho	[Pmpp]	Wp	55	±3% (*)
Teho valinta	[Pmpp]	Wp	0/+1,20	
Jännite maksimiteholla	[Vmpp]	V	4,86	IEC 60904-1
Virta maksimiteholla	[Impp]	A	11,28	IEC 60904-3
Tyhjäkäyntijännite	[Voc]	V	5,73	±3% (*)
Oikosulkuvirta	[Isc]	A	11,73	±4% (*)
Järjestelmän maksimijännite	[Vsyst]	V	1500 / 1000	IEC / UL
Ohitusdiodi	[Icf]	A	10	
Hyötysuhde	[ηm]	%	15,23	
Täyttökero	[FF]	%	81,56	

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

* (LID huomioon ottaen sertifiointiviranomaisen tehoalue)

NMOT-EHDOT

Maksimiteho	[Pmpp]	Wp	40	IEC 61215
Jännite maksimiteholla	[Vmpp]	V	4,43	
Virta maksimiteholla	[Impp]	A	9,16	
Tyhjäkäyntijännite	[Voc]	V	5,24	
Oikosulkuvirta	[Isc]	A	9,51	

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

MEKAANISET OMINAISUUDET

PANEELIT	LEVEYS (X)		KORKEUS (Y)		ALUE
Koko - Lasia-1	600	x	600	mm	0,36 m ²
Koko - Lasia-2	600	x	600	mm	0,36 m ²
KENNOT					
Koko	182,00	x	182,00	mm	210 mm
Välimatka - Yläreunaan			23	mm	
Solujen välinen etäisyys	4	x	4	mm	
Välimatka - Vasen	23	mm			
Välimatka - Oikea	23	mm			
Välimatka - Alhaalla			23	mm	
Määrä	3	x	3	=	9 kpl
					0,30 m ²

OSAT

MATERIAALIT	MÄÄRÄ	PAKSIUS (Z)	KUVAUS	TIHEYYS	KOKONAISPAINO
Lasia-1	1 kpl	8 mm	Karkaistua	20,25 kg/m ²	7,29 kg
Kapselointi	1 kpl	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m ²	0,29 kg
Busbars	5 kpl	1 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,03 kg
Aurinkokennot	9 kpl	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m ²	0,06 kg
Kapselointi	1 kpl	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m ²	0,29 kg
Lasia-2	1 kpl	8 mm	Karkaistua	20,25 kg/m ²	7,29 kg
Kytentärasia	1 kpl	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m ²	0,10 kg
Ohitusdiodi (ohittaa)	1 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		17,73 mm		42,67 kg/m²	15,67 kg

LÄMPÖTILAOMINAISSUUDET

LÄMPÖTILAKERROIN		MONIKITEINEN
Oikosulkuvirta lämpötilakerroin	α [Isc]	0,0825 %/° C
Tyhjäkäyntijännite lämpötilakerroin	β [Voc]	-0,4049 %/° C
Maksimiteho lämpötilakerroin	γ [Pmpp]	-0,4336 %/° C
Maksimiteho sähkövirta lämpötilakerroin	[Impp]	0,1000 %/° C
Maksimiteho tehojännite lämpötilakerroin	[Vmpp]	-0,3800 %/° C
Aurinkopaneel Nimellinen Toimintalämpötila	[NMOT]	+ 47 ± 2 ° C

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 merkkijonon	< ± 1 mm	EN 12543-6
Tuulikuorma	2400 Pa			IEC 61215
Mekaaninen kantavuus	5400 Pa	Suurin rakekestävyys	∅ 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

LIUKASTUMINEN

DIN 51130	R12		DIN 51097	≥ 24° Luokka
EN 41901/EN 40902	Rd > 45 Luokka	3	ASTM C-1028	



AURINKOPANEELIT

Sarja BIPV-PÄÄLLYSTE Viite SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9 Tyyppi MONIKITEINEN

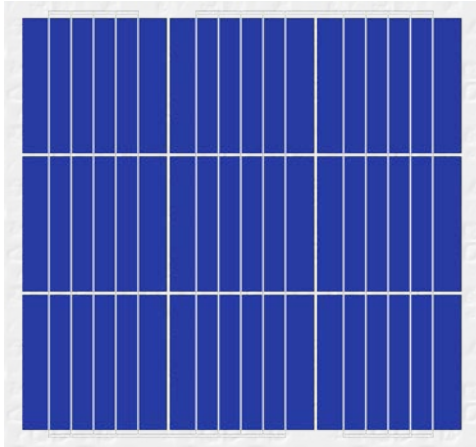
PIIRUSTUS

PANEELIT

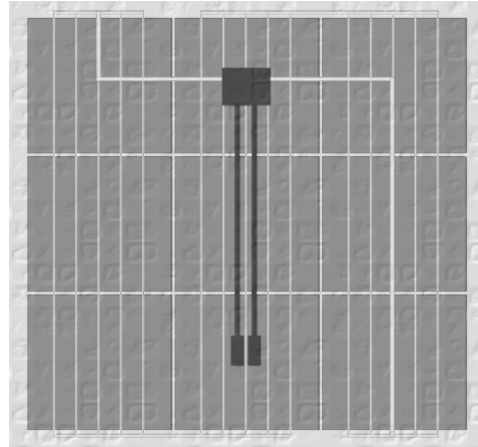
Asento | Etuosa - | Takaosa ■ | Reunus - | Akseli (X) ■ | Akseli (Y) -

KYTKENTÄRASIA

ETUOSA



TAKAISEN



LEVEYS (X) 600 mm

KORKEUS (Y) 600 mm

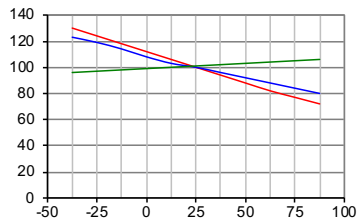
SUORITUSKYKY

KENNOT

LÄMPÖTILA

Lämpötila riippuen Isc, Voc ja Pmax

Isc, Voc, Pmax Normalisoitu (%)

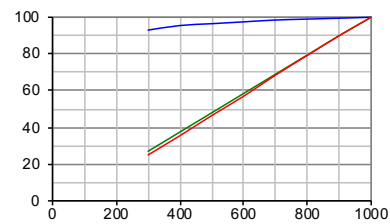


Solu lämpötila (°C)

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

IRRADIANSSI

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



Irradianssi (W/m2)

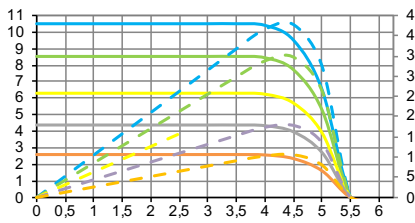
--- Voc --- Isc --- Pmax

PANEELIT

LÄMPÖTILA

Sähköiset Suorituskyky
(solu lämpötila: 25° C)

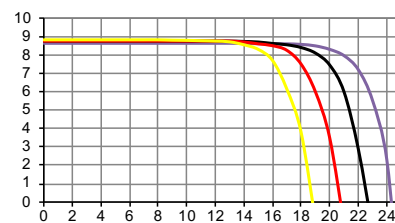
Sähkövirta (A)



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

Säteilyvoimakkuus 1000 W/m2 IEC 60904-1
 Kennon lämpötila 25 °C IEC 60904-3
 Ilmamassa 1,5 ASTM G173
 ASTM 1036

NMOT-EHDOT

Säteilyvoimakkuus 800 W/m2 IEC 61215
 Ilma lämpötila 20 °C
 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

BIPV-PÄÄLLYSTE

Viite

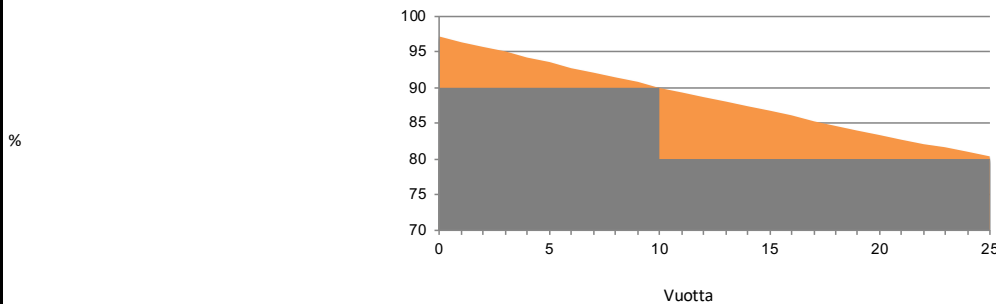
SI-ESF-M-BIPV-FL-P182-9

Tyyppi

MONIKITEINEN

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	0,33 kWh/ päivä	Välttää			päivä	0,32	0,27	0,12 kg/CO2
	10 kWh/ kuukausi	päästöt			kuukausi	9,49	8,17	3,67 kg/CO2
	120 kWh/ vuosi	CO2			vuosi	115,42	99,44	44,68 kg/CO2

SERTIFIKAATIT

ISO 9001	Laadunhallintajärjestelmät.
ISO 14001	Ympäristöjärjestelmät.
OHSAS 18001	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 liitäntäasiat - 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

HUOMAUTUKSET

ILMOITUS

Pid.t.mme oikeuden spesifikaation muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää vaatimukset EN 50380:2018.

Sivu

4/4