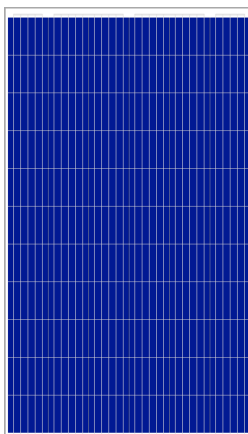
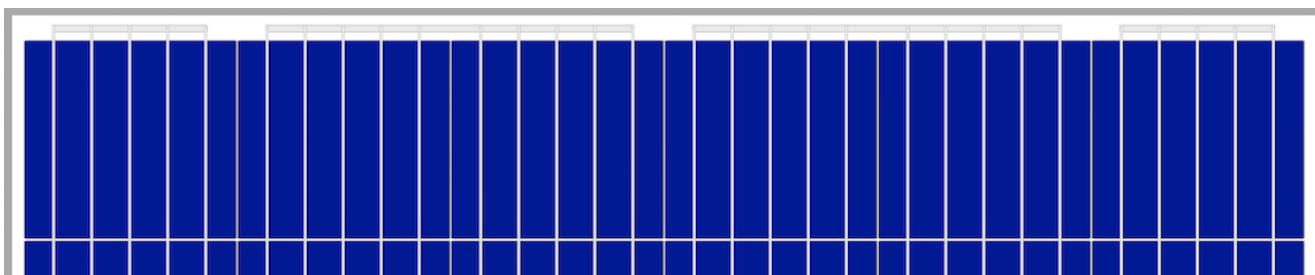




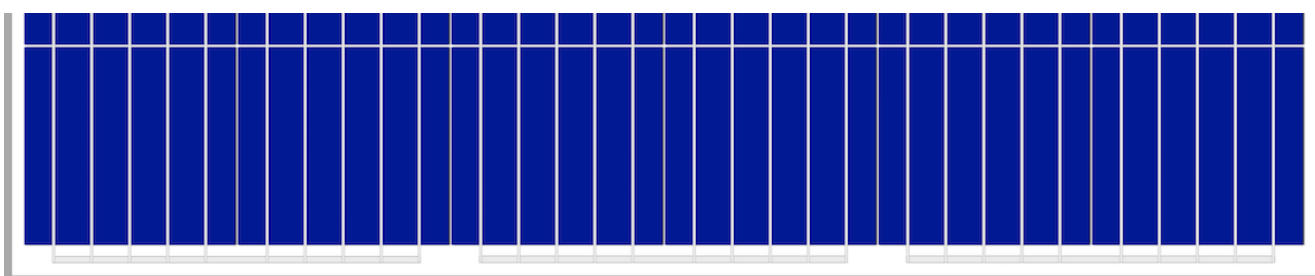
AURINKOPANEELIT

Sarja	STANDARDI	Viite	SI-ESF-M-ST-P156-66	Tyyppi	MONIKITEINEN
-------	-----------	-------	---------------------	--------	--------------

ESITTELY



MATERIAALEJA	Solar Innova käyttää uusinta materiaaleja valmistaa aurinkopanee.
USE	Meidän moduulit ovat ihanteellisia tahansa sovellus, joka käyttää valosähköinen vaikutus kuin puhtaana energialähteenä, koska sen minimaalinen kemiallisen saastumisen eikä meluhaittoja.
FRONT	Edessä moduuli sisältää karkaistua aurinko lasi: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Korkea transmissiviteetti. <input checked="" type="checkbox"/> Matala heijastavuus. <input checked="" type="checkbox"/> 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	Kennomatriisin ympäröi molemmin puolin: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> EVA (Etyleeni-Vinyyli Asetaatti).
TAUSTAKERROS	Moduulin takana on muovipolymeeri (Tedlar), joka tarjoaa täydellisen suojan ja tiivisteet ympäristökäyttöä ja sähköeristystä vastaan.
RAAMIRAKENNE	Rakennetta tukee anodisoitu alumiiniraami, jossa myös kiinnitysreijitys. Rakenteessa on huomioitu paneelin monikäyttöisyys, sekä järjestelmän laajennettavuus.
KYTKENTÄRASIA	Kytkenäkotelot on kestävä muovia. Pölytiivis ja suojattu vesisuihkulta joka suunnalta -luokitus IP67. Kytkenärasia 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: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Säännölliset tarkastukset avulla voimme taata laadun raaka-aineen. <input checked="" type="checkbox"/> Laadunvalvonta on prosessi meidän valmistusmenetelmien. <input checked="" type="checkbox"/> Laadunvalvonta valmiiden tuotteiden, käymme läpi tarkastukset ja testit, luotettavuuden ja suorituskyvyn.
TAKUU	Tuotantomme tapahtuu seuraavien laatustandardien mukaan: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001, koskien laatujohtamisjärjestelmä. <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001, koskien ympäristöjohtamisjärjestelmän. <input checked="" type="checkbox"/> 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	STANDARDI	Viite	SI-ESF-M-ST-P156-66	Tyyppi	MONIKITEINEN
-------	-----------	-------	---------------------	--------	--------------

AURINKOKENNOT

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

AURINKOPANEELIT
SAHKÖISET OMINAISUUDET

STC-EHDOT							
Maksimiteho	[Pmpp]	Wp	300	305	310	315	±3% (*)
Teho valinta	[Pmpp]	Wp	0/+5				
Jännite maksimiteholla	[Vmpp]	V	35,38	35,44	35,71	35,97	IEC 60904-1
Virta maksimiteholla	[Impp]	A	8,49	8,60	8,69	8,76	IEC 60904-3
Tyhjäkäyntijännite	[Voc]	V	43,17	43,37	43,65	43,87	±3% (*)
Oikosulkuvirta	[Isc]	A	9,04	9,06	9,13	9,21	±4% (*)
Järjestelmän maksimijännite	[Vsyst]	V	1500 / 1000		IEC / UL		
Ohitusdiodi	[Icf]	A	15				
Hyötysuhde	[ηm]	%	16,70	16,95	17,25	17,52	
Täyttökerroin	[FF]	%	76,97	77,56	77,86	77,99	
STC (Testausolosuhteet): Säteilyvoimakkuus: 1000 W/m ² + Kennon lämpötila: 25° C + Ilmamassa: 1,5 * (LID huomioon ottaen sertifiointiviranomaisen tehoalue)							

NMOT-EHDOT

Maksimiteho	[Pmpp]	Wp	221	225	229	232	IEC 61215
Jännite maksimiteholla	[Vmpp]	V	32,21	32,27	32,51	32,75	
Virta maksimiteholla	[Impp]	A	6,89	6,98	7,06	7,11	
Tyhjäkäyntijännite	[Voc]	V	39,45	39,64	39,89	40,09	
Oikosulkuvirta	[Isc]	A	7,33	7,35	7,40	7,47	
NMOT (Aurinkopaneel Nimellinen Toimintalämpötila): Säteilyvoimakkuus: 800 W/m ² + Ilma lämpötila: 20° C + Ilmamassa: 1.5 + Tuulen nopeus: 1 m/s							

MEKAANISET OMINAISUUDET

PANEELIT	LEVEYS (X)	KORKEUS (Y)	DIAGONAL	ALUE
Koko	992	x 1813		1,80 m ²
KENNOT				
Koko	156,75	x 156,75	210 mm	0,02 m ²
Määrä	6	x 11	= 66 kpl	1,62 m ²

OSAT

MATERIAALIT	MÄÄRÄ	PAKSUUS (Z)	KUVAUS	TIHEYS	KOKONAISPAINO
Runko	1 kpl	40 mm	Al 6065-T5	1,40 kg/m ²	2,52 kg
Lasia	1 kpl	3,2 mm	Karkaistua	8,10 kg/m ²	14,57 kg
Kapselointi	1 kpl	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,73 kg
Busbars	5 kpl	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,16 kg
Aurinkokennot	66 kpl	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m ²	0,32 kg
Kapselointi	1 kpl	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,73 kg
Taustakerros	1 kpl	0,5 mm	TPT	0,47 kg/m ²	0,84 kg
KytKentärasia	1 kpl	10 mm	PVC-IP68	0,10 kg/m ²	0,10 kg
Ohitusdiodi (ohittaa)	5 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		40 mm		11,34 kg/m²	20,29 kg

LÄMPÖILAOMINAISSUUDET

LÄMPÖILAKERROIN	MONIKITEINEN
Oikosulkuvirta lämpöilakerroin	α [Isc] 0,0825 %/° C
Tyhjäkäyntijännite lämpöilakerroin	β [Voc] -0,4049 %/° C
Maksimiteho lämpöilakerroin	γ [Pmpp] -0,4336 %/° C
Maksimiteho sähkövirta lämpöilakerroin	[Impp] 0,1000 %/° C
Maksimiteho tehojännite lämpöilakerroin	[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	Ø 28	23 m/s IEC 61215
Maan johtavuus	≤ 0.1 Ω	Vastus	≥ 100 Ω	

LUOKITUKSET

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



AURINKOPANEELIT

Sarja STANDARDI Viite SI-ESF-M-ST-P156-66 Tyyppi MONIKITEINEN

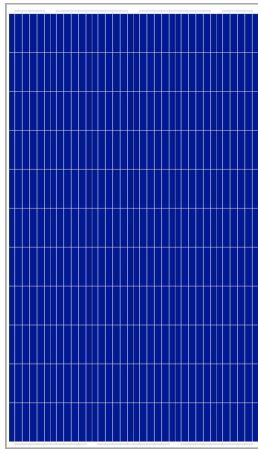
PIIRUSTUS

PANEELIT

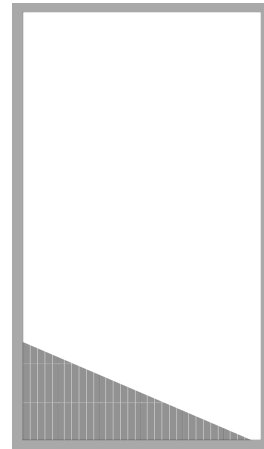
Asento Etuosa - Takaosa ■ Reunus - Akseli (X) ■ Akseli (Y) -

KYTKENTÄRASIA

ETUOSA



TAKAISEN



LEVEYS (X) 992 mm

KORKEUS (Y) 1813 mm

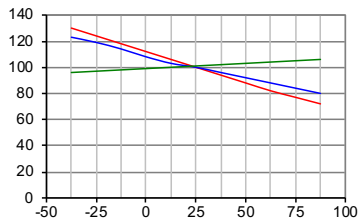
SUORITUSKYKY

KENNOT

LÄMPÖTILA

Lämpötila riippuen Isc, Voc ja Pmax

Isc, Voc, Pmax Normalisoitu (%)

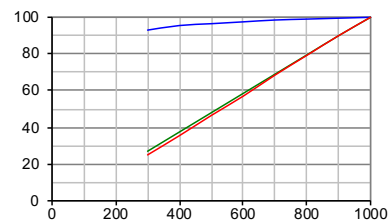


Solu lämpötila (°C)

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

IRRADIANSSI

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



Irradianssi (W/m2)

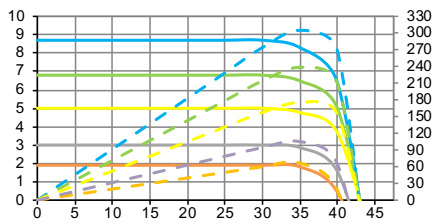
--- Voc --- Isc --- Pmax

PANEELIT

LÄMPÖTILA

Sähköiset Suorituskyky
(solu lämpötila: 25° C)

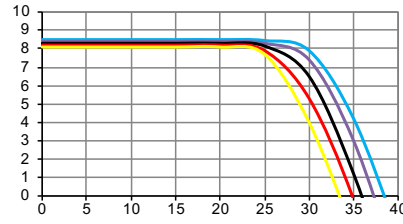
Sähkövirta (A)



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

	STC-EHDOT	IEC 60904-1	Säteilyvoimakkuus	800 W/m2	IEC 61215
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	Ilmamassa	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	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

STANDARDI

Viite

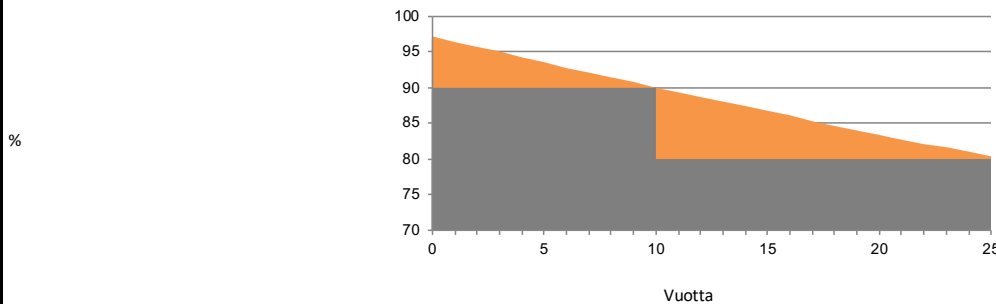
SI-ESF-M-ST-P156-66

Tyyppi

MONIKITEINEN

STANDARD TAKUU

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/ m ²		1	0,961	0,828	0,372 kg/CO ₂
Tuotettu energia	1,80 kWh/ päivä	Välttää	päivä	1,73	1,49	0,67 kg/CO ₂
	54 kWh/ kuukausi	päästöt	kuukausi	51,95	44,76	20,11 kg/CO ₂
	658 kWh/ vuosi	CO ₂	vuosi	632,10	544,62	244,68 kg/CO ₂

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 TUOTTAJIEN REKISTERI

WEEE	7378	Entiteetti	ECOASIMELEC
------	------	------------	-------------

KUVAAUS

Aurinkopaneelit mc-Si valmistajalta SOLAR INNOVA, Standardi sarja, maksimiteho (Wp) 300-315 W, jännite maksimiteholla (Vmp) 35,38-35,97 V, virta maksimiteholla (Imp) 8,49-8,76 A, tyhjäkäyntijännite (Voc) 43,17-43,87 V, oikosulkuvirta (Isc) 9,04-9,21 A, hyötysuhde 16,70-17,52 %, koostuu 66 aurinkokennot, etukerros karkaistu lasi paksu 3,2 mm, kapseloivia solukerrosia EVA, takakerros TPT, anodisoitu alumiinirunko Al 6065-T5, kytkentärasia (ohitusdiodi, kaapeli 4 mm², 900 mm ja liittimet MC4-T4), käyttölämpötila - 40 / + 85 °C, mitat 992 x 1813 x 40 mm, tuulikuorma 2400 Pa, mekaaninen kantavuus 5400 Pa, paino 20,29 kg.

HUOMAUTUKSET

ILMOITUS

Pid.t.mme oikeuden spesifikaation muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.
Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää vaatimukset EN 50380.