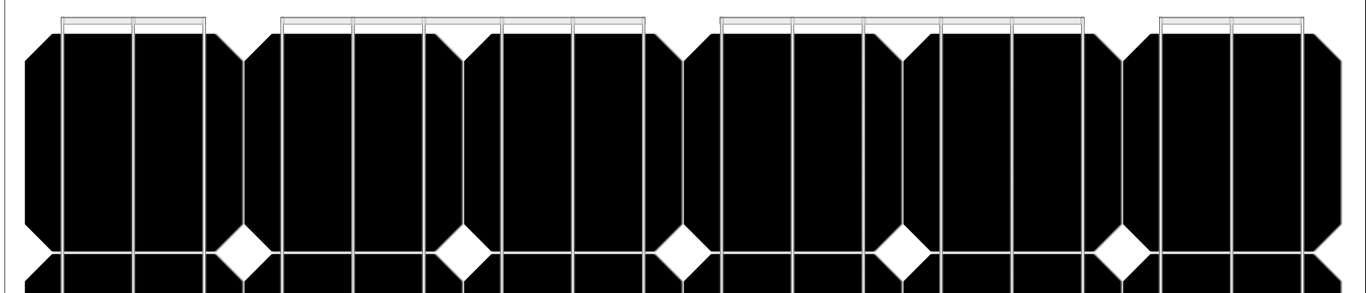




AURINKOSÄHKÖ

AURINKOPANEELIT YKSIKITEINEN - SI-ESF-M-BIPV-SM-M156-60



Solar InnoVA käyttää uusinta materiaaleja valmistaa aurinkopanee. Meidän moduulit ovat ihanteellisia tahansa sovellus, joka käyttää valosähköinen vaikutus kuin puhtaana energialähteenä, koska sen minimaalinen kemiallisen saastumisen eikä meluhaittoja. Rakenteensa ansiosta, voidaan integroida helposti mihin tahansa asennuksen.

Edessä moduuli sisältää karkaistu aurinko lasi korkea transmissiviteetti, matala heijastavuus ja alhainen rautapitoisuus.

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.

Kennomatriisiin ympäröi molemmin puolin EVA (Etyleeni-Vinyyli Asetaatti) kerros. Päällä karkaistu vähärautainen lasi ja takana kestävä Tedlar-kalvo (Polyvinyylifluoridi) PVF suojaa paneelia ja tekee laminaatista hermeettisen.

Kytöntähtö on kestävä muovia. Pölytiivis ja suojattu vesisuihkulta joka suunnalta -luokitus IP67. Kytöntähtö 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.

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.

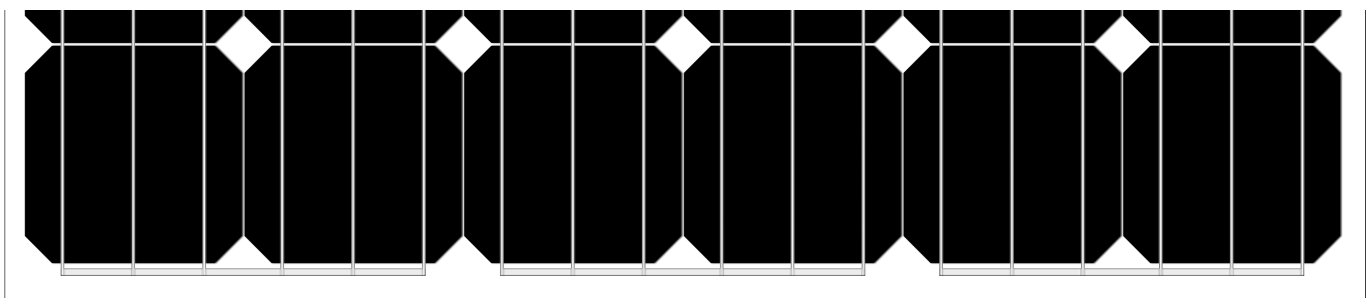
TAKUU

Tuotantomme tapahtuu seuraavien laatustandardien mukaan: ISO 9001, ISO 14001 ja OHSAS 18001.

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.

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












AURINKOSÄHKÖ

AURINKOPANEELIT YKSIKITEINEN - SI-ESF-M-BIPV-SM-M156-60

SÄHKÖISET OMINAISUUDET (STC)						
Maksimiteho (Pmpp)	Wp	290	295	300	305	310
Tehotoleranssi	Wp	0 ~ + 5				
Jännite maksimiteholla (Vmpp)	Voltia	32,2	32,5	32,6	32,9	33,1
Virta maksimiteholla (Impp)	Ampeeria	9,01	9,08	9,19	9,28	9,37
Tyhjäkäyntijännite (Voc)	Voltia	38,9	39,6	39,8	40,0	40,4
Oikosulkuvirta (Isc)	Ampeeria	9,66	9,68	9,77	9,85	9,91
Järjestelmän maksimijännite (Vsyst)	Voltia	600 (UL) / 1.000 (IEC)				
Ohitusdiodi (By-pass)	Kpl	6				
Sulakkeen koko maks	Ampeeria	15				
Hyötysuhde (ηm)	%	17,7	18,0	18,3	18,6	18,9
Täyttökerroin	%	≥ 73				

STC:	 Säteilyvoimakkuus: 1.000 W/m ²	 Kennon lämpötila: 25° C	 Ilmamassa: 1,5
------	---	---	--

SÄHKÖISET OMINAISUUDET (NOCT)						
Maksimiteho (Pmpp)	Wp	216	220	223	227	231
Jännite maksimiteholla (Vmpp)	Voltia	29,9	30,2	30,4	30,6	30,9
Virta maksimiteholla (Impp)	Ampeeria	7,23	7,28	7,35	7,42	7,49
Tyhjäkäyntijännite (Voc)	Voltia	36,7	36,9	37,1	37,3	37,5
Oikosulkuvirta (Isc)	Ampeeria	7,67	7,71	7,78	7,84	7,91

NOCT:	 Säteilyvoimakkuus: 800 W/m ²	 Ilma lämpötila: 20° C	 Ilmamassa: 1,5	 Tuulen nopeus: 1 m/s
-------	--	--	---	---

MEKAANISET OMINAISUUDET			
Koko	Korkeus	1.644 mm	64,72 tuumaa
	Leveys	986 mm	38,82 tuumaa
	Paksuus	30 mm	1,18 tuumaa
Paino	Netto	19 kg	41,9 kiloa
Etuosa	Materiaali	Matala rautaista karkaistua lasia	
	Paksuus	4 ± 0,2 m	0,16 tuumaa
Kenno	Tyyppi	Yksikiteinen	
	Määrä	6 x 10 kpl	
	Koko	156 x 156 mm	6 tuumaa
Kytkeytynä sarjaan	Kpl	60 kpl	
Kytkeytynä rinnan	Kpl	1 pala	
Kapselointi, laminaatti	Materiaali	EVA	
	Paksuus	0,50 ± 0,03 mm	0,020 ± 0,0012 tuumaa
Taustakerros	Materiaali	TPT	
	Paksuus	0,32 ± 0,03 mm	0,013 ± 0,0012 tuumaa
Kytkeyntärasia	Materiaali	PVC	
	Luokitus	IP67	
	Suojaus	Pölytiivis, suojattu vesisuihkulta joka suunnalta	
Kaapeli	Tyyppi	+/- Polarisoidut kaapelit	
	Pituus	900 mm	35,4 tuumaa
	Poikkipinta-ala	4 mm ²	0,006 tuumaa ²
	Kuvaus	Matala ylimenovastus minimoi jännitehäviöt	
Liittimet	Materiaali	PVC	
	Tyyppi	MC4	
	Luokitus	IP67	

LÄMPÖTILAOMINAISSUUDET			
Oikosulkuvirta lämpötilakerroin α (Isc)		%/° C	+ 0,0814
Tyhjäkäyntijännite lämpötilakerroin β (Voc)		%/° C	- 0,3910
Maksimiteho lämpötilakerroin γ (Pmpp)		%/° C	- 0,5141
Maksimiteho sähkövirta lämpötilakerroin (Impp)		%/° C	+ 0,10
Maksimiteho tehojännite lämpötilakerroin (Vmpp)		%/° C	- 0,38
Lämpötila (normaali käyttö)		° C	+ 47 ± 2



AURINKOSÄHKÖ

AURINKOPANEELIT YKSIKITEINEN - SI-ESF-M-BIPV-SM-M156-60

TOLERANSSIT			
Käyttölämpötila	° C	° F	- 40 ~ + 85 - 40 ~ + 185
Dielectrinen jänniteen kestävyys	Voltia		3.000
Suhteellinen kosteus	%		0 ~ 100
Tuulikuorma	m/s		60
	kg/m ²	Pa	245 2.400
	kiloa/jalkaa ²		491,56
Mekaaninen kantavuus	kg/m ²	Pa	551 5.400 (IEC)
	kiloa/jalkaa ²	Pa	75,2 3.600 (UL)
Paloluokka	Luokka		C








EN 60904-3 JA ASTM E1036 MITTAUSTEN STANDARDI TESTAUSMENETELMÄT, KORJATTU VAKIOTESTAUSOLOSUHTEISSA		
Ilmakehä	AM	1,5 ASTM G173-03e1 (2.008)
Säteily	W/m ²	1.000
Kennon lämpötila	° C	25

MÄÄRITYKSISSÄ ON AURINKOSIMULAATTORIN	
Luokka	AAA (mukaan IEC 60904-4)
Virta mittausepävarmuus on sisällä	± 3 %

RAKENNE ERITTELY	
Aurinkokennot	Heijastamaton pinnoite, Silicon Nitridiä.
Johteet	Litteää kuparia (Cu) pinnoite tina (Sn) ja hopea (Ag) seos, joka helpottaa juotettavuutta.
Juotokset	Nopea juotosprosessi minimoi lämpöstressit.
Laminaatti	Erikoisvalmisteinen kirkas, vähärautainen ja karkaistu lasi. Kennot on kapseloitu lämpöstabiloidun EVA kerrosten väliin ja takana tedlar, polyester yhdiste.
Kytkenkätokelo	Pikaliittimillä joissa napaisuussuoja. Sisältää myös ohitusdiodit. Johtimia ei ole juotettu vaan liitokset on tehty puristustyökalulla. Jolloin vältytään kylmäjuotoksilta.

OMINAISUUDET	
Aurinkopaneelien tehot vaihtelevat sallittujen toleranssien puitteissa.	
Vuoden eriaikoina, myös auringon säteily on erilaista ja aurinkopaneeli tuottakin keskikesällä parhaiten. Joskin parhaan tuoton saa kylmässä ja aurinkoisessa säässä. Paneelille luvataan tehopoikkeama 0/3%.	
NOCT määritellään seuraavalla yhtälöllä: TNOCT = 20° C + Trise @ 800 W/m ² , 1 m/s.	

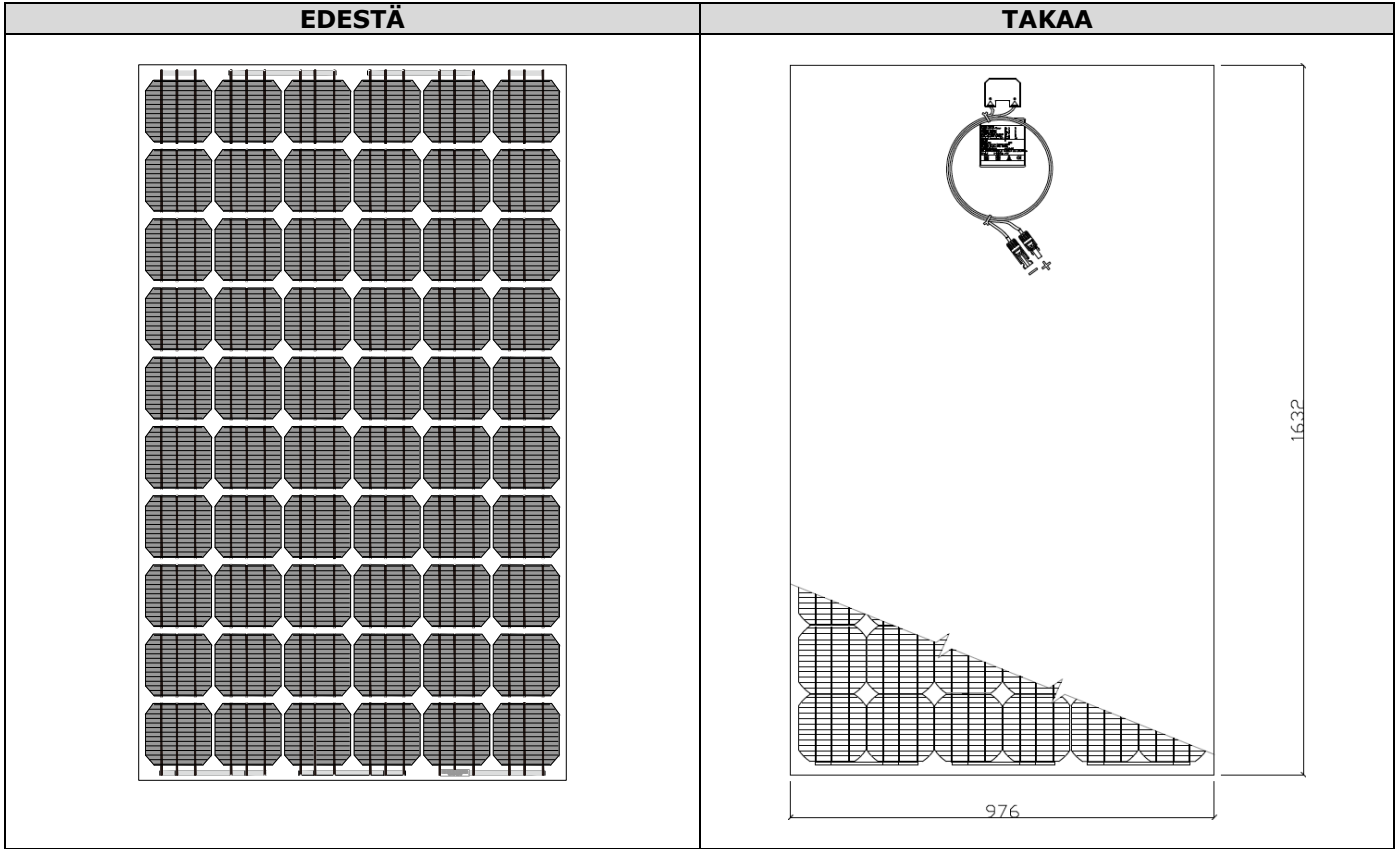
TAKUU		
Valmistusvirheet	Vuotta	12
Tehotakuu	Nimellistehosta %/Vuotta	90 % at 10 vuotta, 80 % at 25 vuotta.

SERTIFIKAATIT			
			
			



AURINKOSÄHKÖ

AURINKOPANEELIT YKSIKITEINEN - SI-ESF-M-BIPV-SM-M156-60



RAKENNEKUVA

ULKOPINTA

4 mm karkaistua lasia, hyvä optinen läpäisevyys

EVA (Ethyl Vinyl Acetate)

Elastinen kennomatriisin suoja

TAUSTA (TPT)

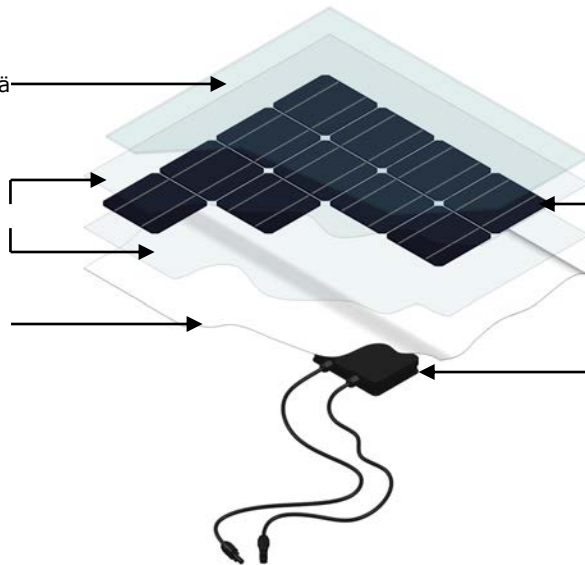
Tedlar-kalvo

PIIKENNO

Yksikiteinen

JUNCTION BOX

With quick connectors and double insulated flexible cable with bypass diodes



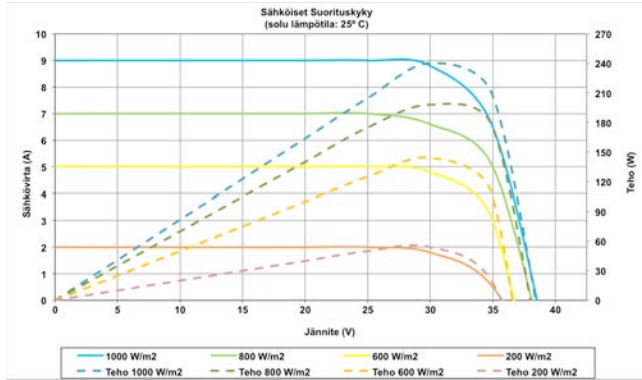


AURINKOSÄHKÖ

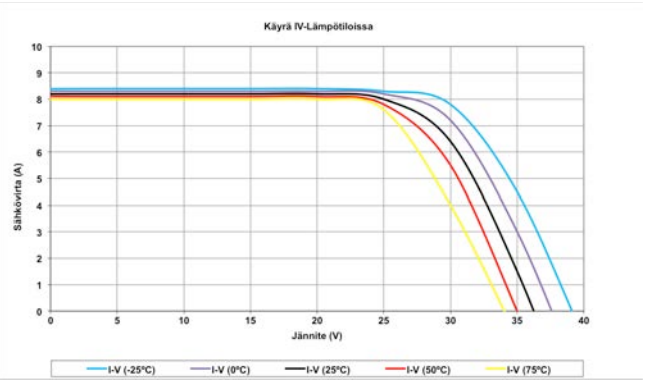
AURINKOPANEELIT YSIKITEINEN - SI-ESF-M-BIPV-SM-M156-60

SUORITUSKYKY

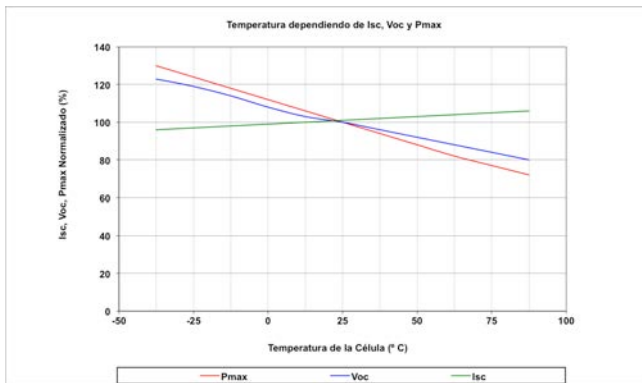
KÄYRÄ IV-IRRADIANSSI



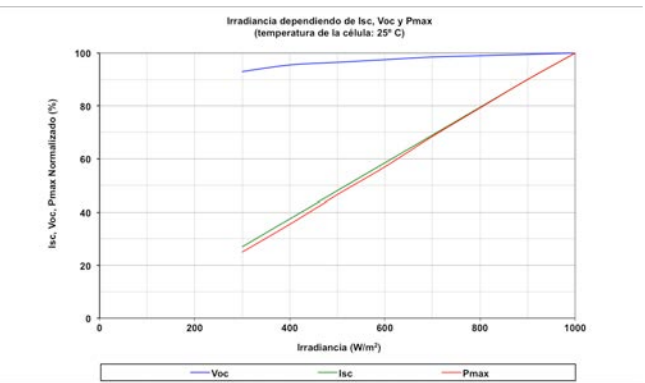
KÄYRÄ IV-LÄMPÖTILA



LÄMPÖTILA



IRRADIANSSI





AURINKOSÄHKÖ AURINKOPANEELIT YKSIKITEINEN - SI-ESF-M-BIPV-SM-M156-60

PAKKAAMINEN JA KULJETUS



Laatikko	Koko	1.700 x 1.150 x 2.140 mm (20' GP)
		1.700 x 1.150 x 2.510 mm (40' GP)
	Paneelit	40 kappaletta/pallet (20' GP)
		48 kappaletta/pallet (40' GP)
Paino kuormalava (Tyhjä)		165 kg (20' GP)
		250 kg (40' GP)



Kontti 20' GP (joka suuri valikoima an 18 paneeli 9 laatikkoa ylämpänä)	Koko	5,898 x 2,352 x 2,393 m	20' x 8' x 8'6"
	Paneelit	240 kappaletta	
	Kuormalavat	6 kappaletta	
	Netto	20 kg x 40 kappaletta + 165 kg = 965 kg	
	Bruttopaino	965 kg x 6 kuormalavat = 5.790 kg	



Kontti 40' GP (joka suuri valikoima an 4 paneeli 2 laatikkoa ylämpänä)	Koko	12,025 x 2,352 x 2,393 m	40' x 8' x 8'6"
	Paneelit	624 kappaletta	
	Kuormalavat	13 kappaletta	
	Netto	20 kg x 48 kappaletta + 250 kg = 1.210 kg	
	Bruttopaino	1.210 kg x 13 kuormalavat = 15.730 kg	