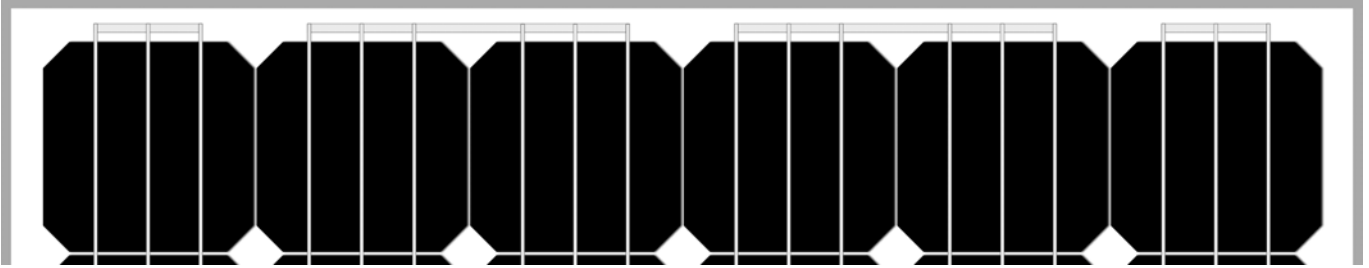




AURINKOSÄHKÖ

AURINKOPANEELIT YKSIKITEINEN - SI-ESF-M-M156-66



Solar InnoVA käyttää uusinta materiaaleja valmistaa aurinkopaneeli. 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.

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

Rakennetta tukee anodisoitu alumiiniraami, jossa myös kiinnitysreijitys. Rakenteessa on huomioitu paneelin monikäyttöisyys, sekä järjestelmän laajennettavuus.

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

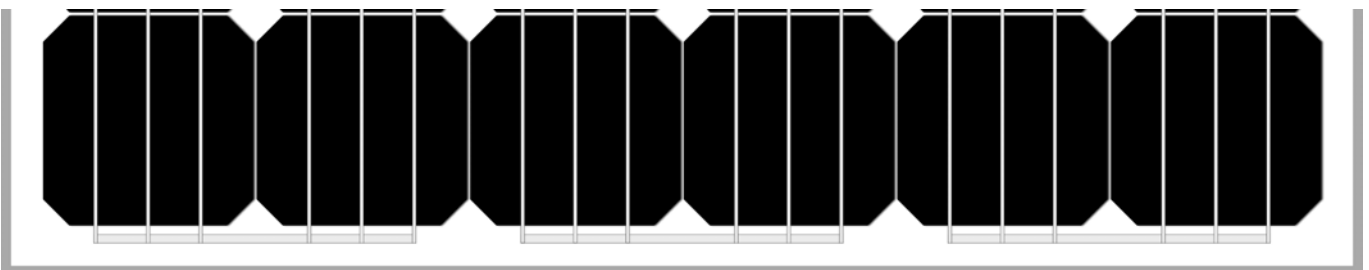
TAKUU

Tuotantomme tapahtuu seuraavien laatustandardien mukaan: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 ja OHSAS 18001:2007.

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-M156-66

SÄHKÖISET OMINAISUUDET (STC)							
Maksimiteho (Pmpp)	Wp	265	270	275	280	285	290
Tehotoleranssi	Wp	0 ~ + 5					
Jännite maksimiteholla (Vmpp)	Voltia	32,82	32,98	33,09	33,25	33,57	33,68
Virta maksimiteholla (Impp)	Ampeeria	8,07	8,19	8,31	8,42	8,49	8,61
Tyhjäkäyntijännite (Voc)	Voltia	40,52	40,72	40,85	41,05	41,45	41,58
Oikosulkuvirta (Isc)	Ampeeria	8,56	8,63	8,70	8,77	8,90	8,97
Järjestelmän maksimijännite (Vsyst)	Voltia	600 (UL) / 1.000 (IEC)					
Ohitusdiodi (By-pass)	Kpl	6					
Sulakkeen koko maks	Ampeeria	15					
Hyötysuhde (ηm)	%	14,73	15,01	15,29	15,57	15,85	16,12
Täyttökerroin	%	≥ 73					

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

SÄHKÖISET OMINAISUUDET (NOCT)							
Maksimiteho (Pmpp)	Wp	195	199	203	207	210	214
Jännite maksimiteholla (Vmpp)	Voltia	29,88	30,03	30,13	30,27	30,57	30,67
Virta maksimiteholla (Impp)	Ampeeria	6,55	6,65	6,75	6,84	6,89	6,99
Tyhjäkäyntijännite (Voc)	Voltia	37,04	37,22	37,34	37,52	37,89	38
Oikosulkuvirta (Isc)	Ampeeria	6,94	7	7,06	7,11	7,22	7,27

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

MEKAANISET OMINAISUUDET			
Koko	Korkeus	1.813 mm	71,4 tuumaa
	Leveys	982 mm	39,1 tuumaa
	Paksuus	45 mm	1,77 tuumaa
Paino	Netto	24 kg	52,9 kiloa
Raamirakenne	Materiaali	Anodisoitua alumiinia AL6063-T5, min. 15 μm	
Etuosa	Materiaali	Matala rautaista karkaistua lasia	
	Paksuus	3,2 ± 0,2 mm	0,13 tuumaa
Aurinkokennot	Tyyppi	Yksikiteinen	
	Määrä	6 x 11 kpl	
	Koko	156 x 156 mm	6 tuumaa
Kytkeytynä sarjaan	Kpl	66 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-M156-66

TOLERANSSIT			
Käyttölämpötila	° C	° F	- 40 ~ + 85 - 40 ~ + 185
Dielectrinen jänniteen kestävyys	Volttia		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		75,2 3.600 (UL)
	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.
KytKentäkotelo	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.	

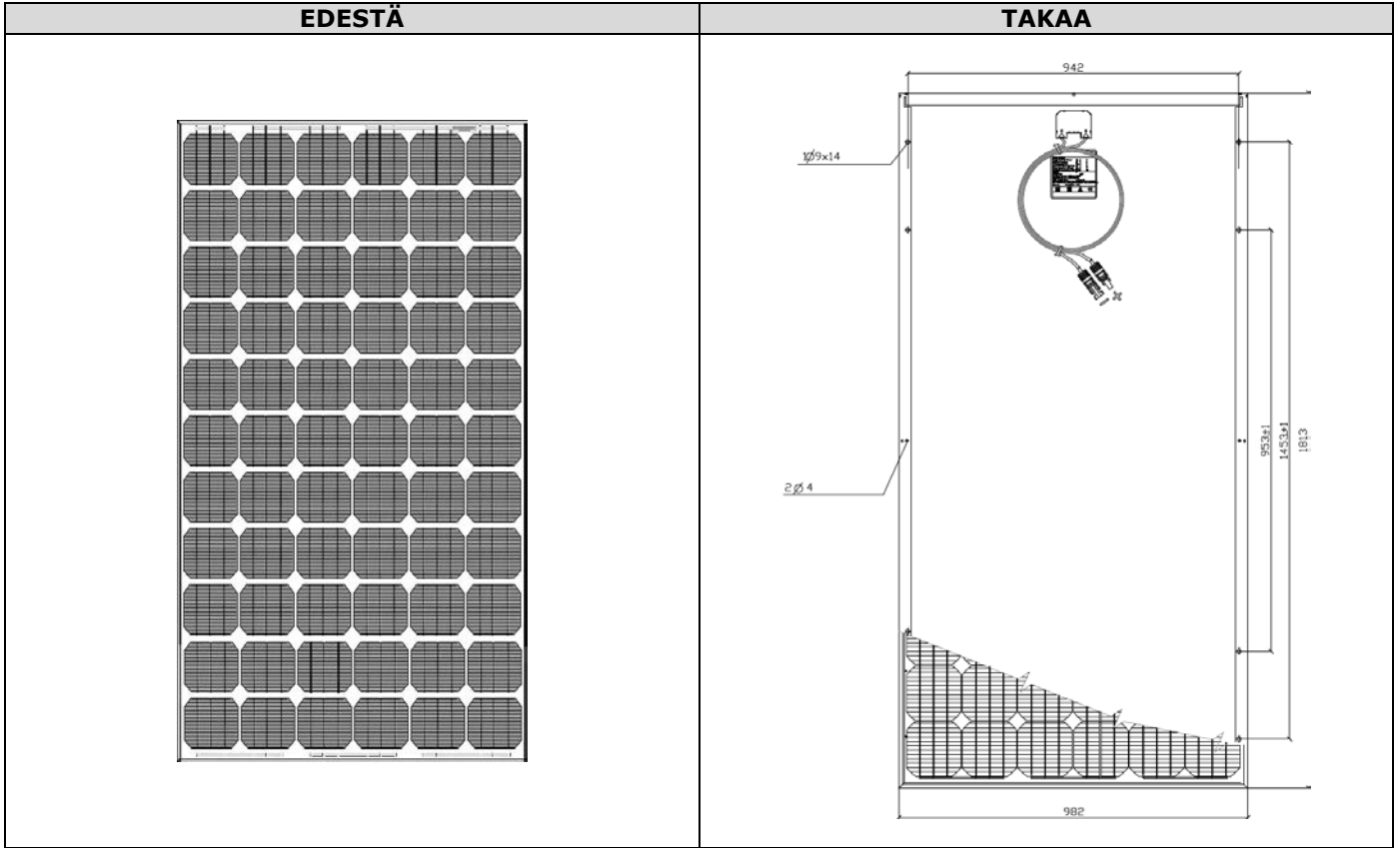
TAKUU		
Valmistusvirheet	Vuotta	12
Tehotakuu	Nimellistehosta %/Vuotta	90 % at 10 vuotta, 80 % at 25 vuotta.

SERTIFIKAATIT			
			
			



AURINKOSÄHKÖ

AURINKOPANEELIT YKSIKITEINEN - SI-ESF-M-M156-66



RAKENNEKUVA

ULKOPINTA

3,2 mm karkaistua lasia, hyvä optinen läpäisevyys

EVA (Ethyl Vinyl Acetate)

Elastinen kennomatriisin suoja

TAUSTA (TPT)

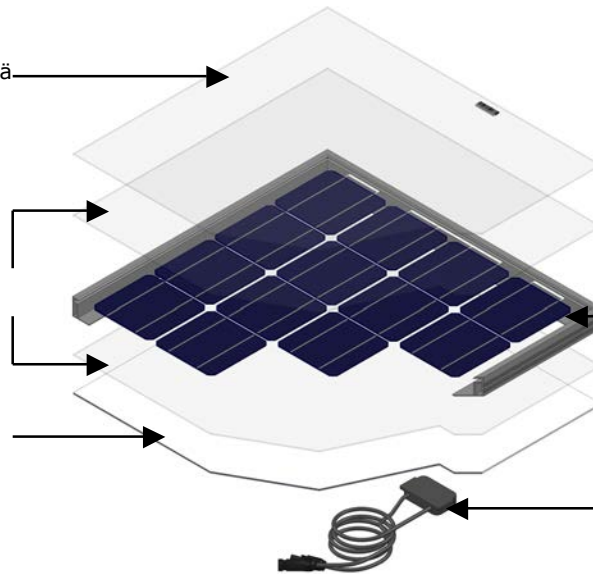
Tedlar-kalvo

PIIKENNO

Yksikiteinen

KYTKENTÄKOTELO

Tuplaeristetyillä kaapeleilla ja pikaliittimillä sekä ohitus diodeilla



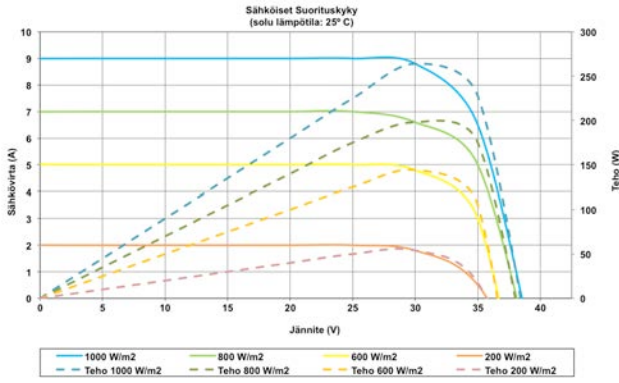


AURINKOSÄHKÖ

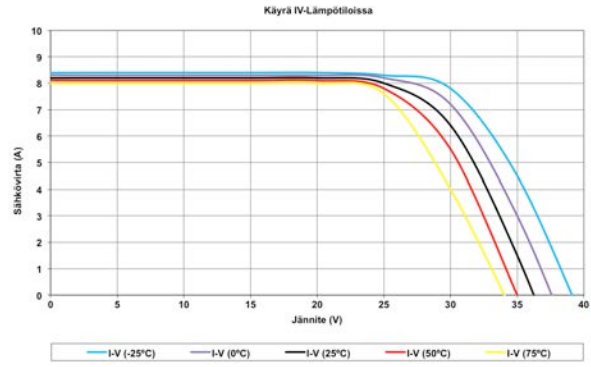
AURINKOPANEELIT YSIKITEINEN - SI-ESF-M-M156-66

SUORITUSKYKY

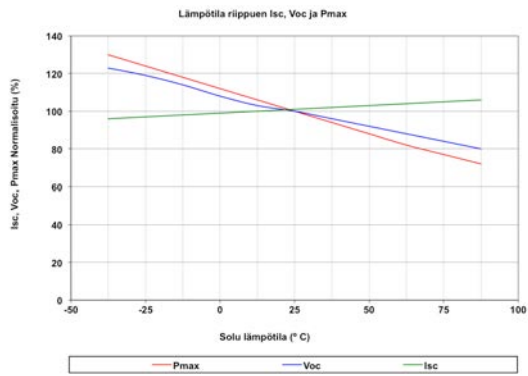
KÄYRÄ IV-IRRADIANSSI



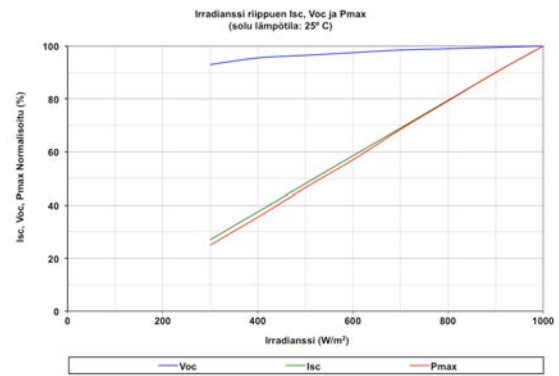
KÄYRÄ IV-LÄMPÖTILA



LÄMPÖTILA



IRRADIANSSI





AURINKOSÄHKÖ

AURINKOPANEELIT YKSIKITEINEN - SI-ESF-M-M156-66

PAKKAAMINEN JA KULJETUS



Laatikko 2 Paneelit	Koko	1.813 x 992 x 90 mm
	Paino	48 kg



Laatikko	Koko	1.865 x 1.150 x 2.140 mm (20' GP)
		1.865 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 ylimpänä)	Koko	5,898 x 2,352 x 2,393 m	20' x 8' x 8'6"
	Paneelit	240 kappaletta	
	Kuormalavat	6 kappaletta	
	Netto	24 kg x 40 kappaletta + 165 kg = 1.125 kg	
	Bruttopaino	1.125 kg x 6 kuormalavat = 6.750 kg	



Kontti 40' GP (Joka suuri valikoima an 4 paneeli 2 laatikkoa ylimpänä)	Koko	12,025 x 2,352 x 2,393 m	40' x 8' x 8'6"
	Paneelit	576 kappaletta	
	Kuormalavat	12 kappaletta	
	Netto	24 kg x 48 kappaletta + 250 kg = 1.402 kg	
	Bruttopaino	1.402 kg x 12 kuormalavat = 16.824kg	