



ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ

Σειρά

ΓΥΑΛΙ/ΓΥΑΛΙ

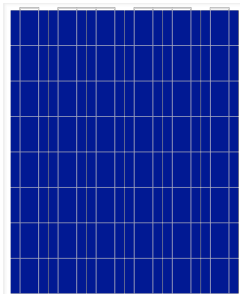
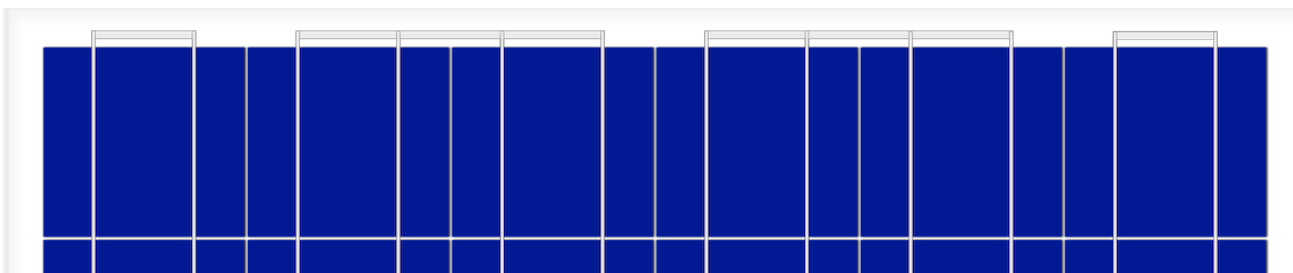
Αναφορά

SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-48

Τύπος

ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ



ΥΛΙΚΑ

Solar Innova χρησιμοποιεί τις τελευταίες υλικά για την κατασκευή φωτοβολταϊκών πλαϊσίων.

ΧΡΗΣΗ

Τα στοιχεία μας είναι ιδανικό για κάθε εφαρμογή που χρησιμοποιεί το φωτοηλεκτρικό φαινόμενο ως μια καθαρή πηγή ενέργειας, λόγω της ελάχιστης χημικής ρύπανσης και χωρίς ηχορύπανση.

ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ

Το μπροστινό μέρος της μονάδας περιέχει ένα σκληρυμένο ηλιακό γυαλί με:

- Υψηλή μεταδοτικότητα.
- Χαμηλή ανακλαστικότητα.
- Χαμηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο.

Φ/Β ΚΥΤΤΑΡΑ

Αυτά τα Φ/Β στοιχεία χρησιμοποιούν πολυκρυσταλλικά στοιχεία πυριτίου υψηλής απόδοσης, (οι κυψέλες αποτελούνται από πολλά κρύσταλλο πυριτίου, υψηλής καθαρότητας) για να μετασχηματίσουν την ενέργεια του φωτός του ήλιου σε ηλεκτρική ενέργεια.

Κάθε κύτταρο είναι έτσι σχεδιασμένο, για να βελτιστοποιεί την συμπεριφορά της ενότητας (πάνελ) που ανήκει.

Η απόδοσή του είναι εξαιρετική σε όλο το εύρος φάσματος φωτός, με ιδιαίτερα υψηλές αποδόσεις σε καταστάσεις χαμηλού φωτισμού ή θολότητα σε άμεσο ηλιακό φως (διάχυτη ακτινοβολία).

ΈΝΔΟΧΟ

Το κύκλωμα κυψελών είναι τοποθετημένο σε στρώματα χρησιμοποιώντας ως ένδοχο:

- EVA (Οξικό άλας Αιθυλενίου-Βινυλίου).

ΟΠΙΣΘΙΟ

Το πίσω μέρος της μονάδας περιέχει ένα γυαλί με συγκόλληση, το οποίο παρέχει πλήρη προστασία και μόνωση, ενάντια στους περιβαλλοντικούς παράγοντες και ηλεκτρικής μόνωσης.

ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Τα κιβώτια συνδέσεων με IP67, κατασκευάζονται από υψηλής θερμοκρασίας ανθεκτικά πλαστικά και περιέχουν τερματικά, συνδέσμους τερματικών και διόδους προστασίας (παράκαμψης).

Αυτά τα δομοστοιχεία παρέχονται με συμμετρικά μήκη καλωδίου, με διάμετρο χαλκού 4 mm και εξαιρετικά χαμηλή αντίσταση επαφής, όλα σχεδιασμένα για να επιτυγχάνουν τις ελάχιστες απώλειες τάσης.

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Ενότητες μας πληρούν όλες τις απαιτήσεις ασφαλείας όχι μόνο ευελιξία, αλλά και διπλή μόνωση και υψηλή αντοχή στις υπεριώδεις ακτίνες, είναι όλα κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Ο Ποιοτικός μας έλεγχος ορίζεται από τρία στάδια:

- Τακτικές επιθεωρήσεις εξασφαλίζουν την ποιότητα της πρώτης ύλης.
- Ποιοτικός έλεγχος στο στάδιο των διαδικασιών κατασκευής.
- Ποιοτικός έλεγχος των τελικών προϊόντων, μέσω επιθεωρήσεων και ελέγχων της αξιοπιστίας και της απόδοσης.

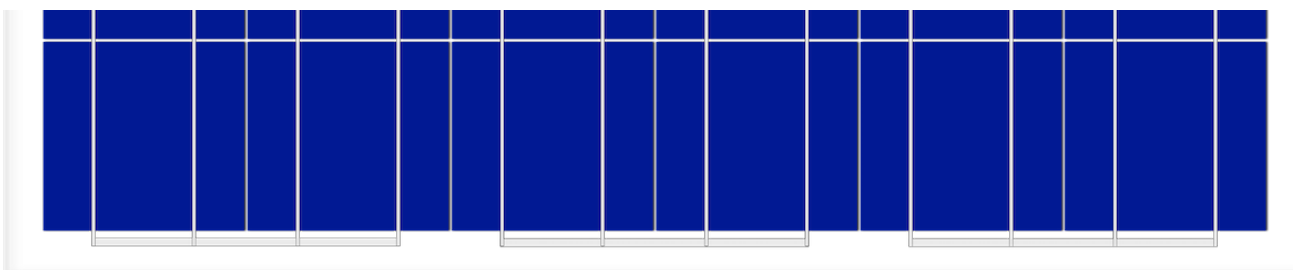
ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

Οι εγκαταστάσεις παραγωγής, έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές:

- ISO 9001, από την άποψη των Συστημάτων Ποιότητας και Επιχειρηματικής.
- ISO 14001, στο βαθμό που τα Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.
- ISO 45001, σχετικά με Συστήματα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Τα Φωτοβολταϊκά Πλαϊσία μας είναι πιστοποιημένα, από διεθνώς - αναγνωρισμένα εργαστήρια, και είναι απόδειξη της αυστηρής εμμονής μας στα διεθνή πρότυπα ποιότητας, της μακροπρόθεσμης απόδοσης και της γενικής ποιότητας των προϊόντων μας.





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



ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ

Σειρά	ΓΥΑΛΙ/ΓΥΑΛΙ	Αναφορά	SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-48	Τύπος	ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ
-------	-------------	---------	--------------------------	-------	-----------------

ΚΥΨΕΛΕΣ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος	Monofacial	mc-Si			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ			ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ		
Μέγεθος	mm	125 x 125 ±0,5	Tk Τάση	%/K	-0,36
Πάχος	µm	210 ±20	Tk Ρεύμα	%/K	0,07
Εμπρός	[-]	Αντίσωμα αντανάκλασης Si3N4	Tk Ισχύς	%/K	-0,38
Πίσω	[+]	Αλουμίνιο (Al-BSF)			

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

STC ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Μέγιστη Ισχύς	[Pmpp]	Wp	135	140	145	150	±3% (*)
Επιλογή ισχύος	[Pmpp]	Wp	0/+5				
Τάση στην Μέγιστη Ισχύ	[Vmpp]	V	24,48	24,96	25,44	25,92	IEC 60904-1
Ρεύμα στην Μέγιστη Ισχύ	[Impp]	A	5,52	5,61	5,70	5,79	IEC 60904-3
Τάση Ανοικτού Κυκλώματος	[Voc]	V	29,77	30,33	30,86	31,35	±3% (*)
Ρεύμα Βραχυκυκλώματος	[Isc]	A	5,78	5,92	6,03	6,13	±4% (*)
Μέγιστη Τάση Συστήματος	[Vsyst]	V	1500 / 1000				
Μέγιστη Σειρά Ασφαλειών	[Icf]	A	15				
Αποδοτικότητα	[ηm]	%	15,81	16,38	16,96	17,55	
Συντελεστής Μορφής	[FF]	%	78,48	78,00	77,94	78,15	

STC (Πρότυπες Συνθήκες Δοκιμής): Ακτινοβολία: 1000 W/m² + Θερμοκρασία κυψέλης: 25° C + Ατμοσφαιρική μάζα: 1,5

* (Λαμβάνοντας υπόψη το LID, το εύρος ισχύος της αρχής πιστοποίησης)

NMOT ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Μέγιστη Ισχύς	[Pmpp]	Wp	100	103	107	111	IEC 61215
Τάση στην Μέγιστη Ισχύ	[Vmpp]	V	22,29	22,73	23,16	23,60	
Ρεύμα στην Μέγιστη Ισχύ	[Impp]	A	4,48	4,56	4,63	4,70	
Τάση Ανοικτού Κυκλώματος	[Voc]	V	27,21	27,72	28,21	28,65	
Ρεύμα Βραχυκυκλώματος	[Isc]	A	4,69	4,80	4,89	4,97	

NMOT (Ονομαστικό λειτουργούν Θερμοκρασία Πάνελ): Ακτινοβολία: 800 W/m² + Θερμοκρασία αέρα: 20° C + Ατμοσφαιρική μάζα: 1,5 + Ταχύτητα ανέμου: 1 m/s

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΠΛΑΙΣΙΑ	ΠΛΑΤΟΣ (X)		ΥΨΗΛΟΣ (Y)	ΔΙΑΓΩΝΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΙΣΧΥΣ/ΠΕΡΙΟΧΗ
Μέγεθος - Γυαλί-1	802	x	1066		0,85 m ²	176 Wp/m ²
Μέγεθος - Γυαλί-2	802	x	1066		0,85 m ²	
ΚΥΨΕΛΕΣ						
Μέγεθος	125,00	x	125,00	210 mm	0,02 m ²	
Απόσταση - Κορυφή			26	mm		
Απόσταση - Μεταξύ κελιών	2	x	2	mm		
Απόσταση - Αριστερά	21			mm		
Απόσταση - Δεξιά	21			mm		
Απόσταση - Κάτω			26	mm		
Ποσότητα	6	x	8	=	48 einheiten	0,75 m ²

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΑΧΟΣ (Z)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
Γυαλί-1	1 μονάδες	3,2 mm	Σκληρωμένο	8,10 kg/m ²	6,92 kg	0,1730 m ² K/W
Ενδοχο	1 μονάδες	0,45 mm	EVA	0,48 kg/m ²	0,41 kg	0,0032 m ² K/W
Busbars	5 μονάδες	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,08 kg	
Κυψέλες	48 μονάδες	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m ²	0,15 kg	
Ενδοχο	1 μονάδες	0,45 mm	EVA	0,48 kg/m ²	0,41 kg	0,0032 m ² K/W
Γυαλί-2	1 μονάδες	3,2 mm	Σκληρωμένο	8,10 kg/m ²	6,92 kg	0,1730 m ² K/W
Κουτί Σύνδεσης	1 μονάδες	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m ²	0,10 kg	
Δίοδοι (By-pass)	4 μονάδες			0,01 kg/m ²	0,02 kg	
Καλώδια (+/-)	2 μονάδες	4 mm ²	900 mm	0,10 kg/m ²	0,20 kg	
Σύνδεσμοι	2 μονάδες	MC4-T4 typ	PVC-IP67	0,05 kg/m ²	0,10 kg	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ		7,71 mm		17,91 kg/m²	15,31 kg	0,35 m²K/W

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ	
Συντελεστής Θερμοκρασίας Ρεύματος Βραχυκυκλώματος	α [Isc]	0,0825 %/°C
Συντελεστής Θερμοκρασίας Τάσης Ανοικτού Κυκλώματος	β [Voc]	-0,4049 %/°C
Συντελεστής Θερμοκρασίας Μέγιστης Ισχύος	γ [Pmpp]	-0,4336 %/°C
Συντελεστής Θερμοκρασίας Ρεύμα στην Μέγιστη Ισχύ	[Impp]	0,1000 %/°C
Συντελεστής Θερμοκρασίας Τάσης στην Μέγιστη Ισχύ	[Vmpp]	-0,3800 %/°C
Ονομαστικό λειτουργούν Θερμοκρασία Πάνελ	[NMOT]	+ 47 ± 2 °C

ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ (U)

U-Αξία 2,84 W/m² K

ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ (G)

G-Αξία 0,35 %

UV ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ

UV-Αξία 1,50 % 300-380 nm EN 410

ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ (R)

R-Αξία 32(-1;-3) EN 12758

ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΦΩΤΟΣ (LT)

LT-Αξία 12,27 % 380-780 nm EN 410

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΑΦΗ (LRe)

Rle-Αξία 8,00 % EN 410

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ (LRi)

LRi-Αξία 15,00 % EN 410

ΑΝΟΧΕΣ

Θερμοκρασία Λειτουργίας	- 40 / + 85 °C	Διαστάσεις γυαλιού	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Τάση Απομόνωση Διηλεκτρική	3000 V	Γυαλία συμμετρία	< ± 3 mm	EN 12543-5
Υγρασία Αναφοράς	0 / 100 %	Διακυτταρική συμμετρία	< ± 1 mm	EN 12543-6
Αντίσταση Ανέμου	2400 Pa			IEC 61215
Μηχανική φέρουσα ικανότητα	8000 Pa	Μέγιστη αντοχή σε χαλάζι	Ø 35 97 m/s	IEC 61215
Αγωγιμότητα στο έδαφος	≤ 0.1 Ω	Αντίσταση	≥ 100 Ω	

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Εφαρμογή	A Klasse	IEC 61730	Ρύπανση	1 Βαθμός	IEC 61730
Ηλεκτρική προστασία	II Klasse	IEC 61140 IEC 61730	Υλικό	I Ομάδα	IEC 61730
Ασφάλεια φωτιάς	A Klasse	ANSI/UL 790 IEC 61730	Ασφάλεια	1.5 Παράγοντες	IEC 61730

ΓΥΑΛΙ LAMINET (EN 14449)

Αντοχή σε κρούση	1B1 Τάξη	EN 12600	Υψηλή θερμοκρασία	OK	EN 12543-4
Χειροκίνητη επίθεση	P2A Τάξη	EN 356	Υγρασία	OK	EN 12543-4



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



ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ

Σειρά ΓΥΑΛΙ/ΓΥΑΛΙ Αναφορά SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-48 Τύπος ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΚΟΥΤΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

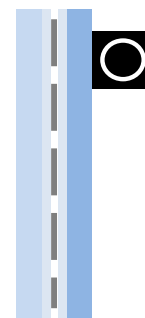
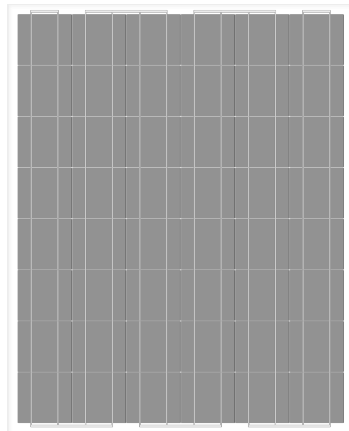
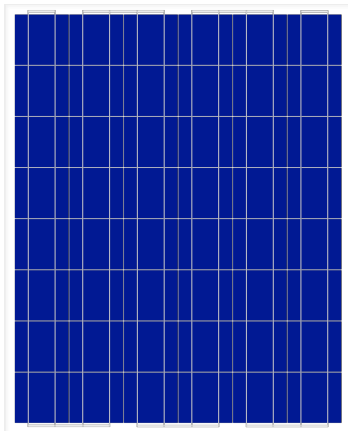
Θέση Εμπρος - Εμπροσθιο ■ Οπίσθιο - (X) άξονα ■ (Y) άξονα -

ΠΛΑΙΣΙΑ

ΕΜΠΡΟΣ

ΠΙΣΩ

ΕΝΟΤΗΤΑ



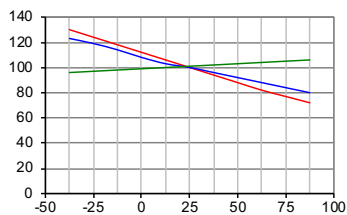
ΥΨΗΛΟΣ (Y) 1066 mm

ΠΛΑΤΟΣ (X) 802 mm ΠΑΧΟΣ (Z) 7,71 mm

ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΥΨΕΛΗΣ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Θερμοκρασία, ανάλογα με Isc, Voc και Pmax

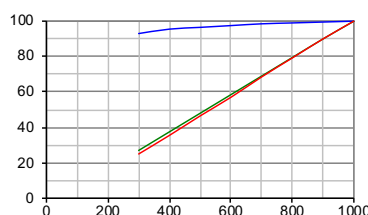


Θερμοκρασία κυψέλης (°C)

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

ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

ακτινοβολισμός ανάλογα με Isc, Voc και Pmax (θερμοκρασία κυψέλης: 25° C)

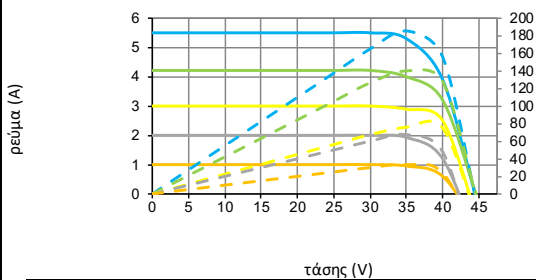


ακτινοβολισμός (W/m²)

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

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

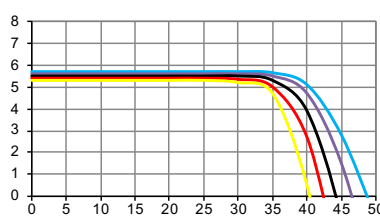
ηλεκτρική απόδοση (θερμοκρασία κυψέλης: 25° C)



τάσης (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-ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



τάσης (V)

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

ΗΛΙΑΚΟΣ ΠΡΟΣΟΜΙΩΤΗΣ

Κατηγορία AAA IEC 60904-9 Αβεβαιότητα μετρήσεων ισχύος ± 3 %

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

STC ΣΥΝΘΗΚΕΣ

NMOT ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Ακτινοβολία	1000 W/m²	IEC 60904-1	Ακτινοβολία	800 W/m²	IEC 61215
Θερμοκρασία κυψέλης	25 °C	IEC 60904-3	Θερμοκρασία αέρα	20 °C	
Ατμοσφαιρική μάζα	1,5	ASTM G173	Ατμοσφαιρική μάζα	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	Ταχύτητα ανέμου	1 m/s	



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

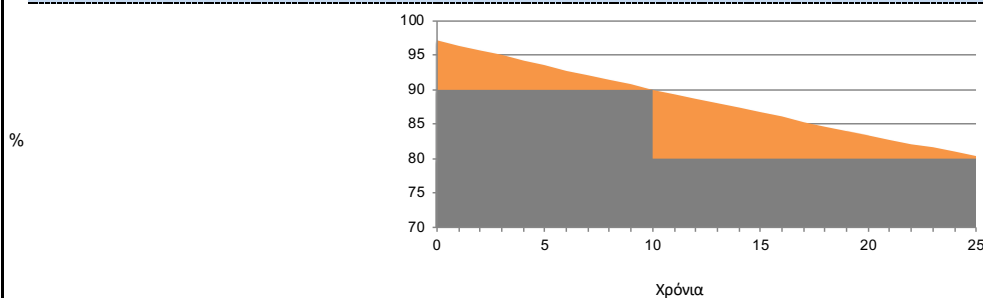


ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ

Σειρά	ΓΥΑΛΙ/ΓΥΑΛΙ	Αναφορά	SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-48	Τύπος	ΠΟΛΥΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ
-------	-------------	---------	--------------------------	-------	-----------------

ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ



Ελαττώματα Κατασκευής	12 χρόνια.			
Απόδοση	90 %	της ονομαστικής ισχύος μετά από	12	χρόνια λειτουργίας,
	80 %	της ονομαστικής ισχύος μετά από	25	χρόνια λειτουργίας.
Διάρκεια ζωής	> 30 χρόνια.			

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ηλιακή ώρες αιχμής	6 ημέρα		kWh	Άνθρακας	Βενζίνη/Αέριο	Συνδυασμένο
Ακτινοβολία μέση τιμή	1000 W/ m ²			1	0,961	0,828
Ενέργεια που παράγεται	0,81 kWh/ ημέρα	Αποφύγετε	ημέρα	0,78	0,67	0,30 kg/CO ₂
	24 kWh/ μήνας	τις εκπομπές	μήνας	23,37	20,14	9,05 kg/CO ₂
	296 kWh/ έτος	CO ₂	έτος	284,39	245,03	110,09 kg/CO ₂

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ISO 9001	Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας.
ISO 14001	Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης.
ISO 45001	Συστήματα διαχείρισης της υγείας και της ασφάλειας στην εργασία.
CE	Οδηγία 2014/35/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης.
IEC/EN 61215	Φωτοβολταϊκές φωτοβολταϊκές (PV) μονάδες κρυσταλλικού πυριτίου. Προσδιορισμός σχεδιασμού και έγκριση τύπου.
IEC/EN 61730-1	Φωτοβολταϊκά (PV) χαρακτηριστικά μονάδας ασφάλειας - Μέρος 1: Απαιτήσεις για την κατασκευή.
IEC/EN 61730-2	Πιστοποίηση ασφάλειας για φωτοβολταϊκές μονάδες (PV) - Μέρος 2: Απαιτήσεις για δοκιμές.
IEC/EN 61701	Δοκιμή διάβρωσης αλατιού από φωτοβολταϊκά (PV).
IEC/EN 62716	Δομοστοιχεία φωτοβολταϊκών (PV) - Δοκιμές διάβρωσης από αμμωνία.
IEC/EN 62790	Κουτιά σύνδεσης για φωτοβολταϊκά στοιχεία - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές.
IEC/EN 62804-1	Φωτοβολταϊκές (PV) μονάδες - Μέθοδοι δοκιμής για την ανίχνευση της υποβάθμισης που προκλήθηκε από το δυναμικό. Μέρος 1: Κρυσταλλική σιλικόνη.
IEC/EN 62852	Συνδέσεις για εφαρμογές DC σε φωτοβολταϊκά συστήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμή.
UL 1703	Πρότυπο για επίπεδες φωτοβολταϊκές μονάδες και πάνελ.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΔΟΧΕΙΟ 20			ΔΟΧΕΙΟ 40'ΗΩ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	25	32	800
IEC 62759-1 Φωτοβολταϊκές μονάδες (Φ / Β) - Δοκιμές μεταφορών - Μέρος 1: Μεταφορά και αποστολή μονάδων συσκευασίας μονάδων.					

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ

Κωδικό ΕΣ	85414020	Κωδικό TARIC	8541409021
-----------	----------	--------------	------------

ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

WEEE	7378	Οντότητα	ECOASIMELEC
------	------	----------	-------------

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Φωτοβολταϊκά πλαίσια κυψελών πυριτίου mc-Si, σειρά BIPV-γυαλί/γυαλί, για την αρχιτεκτονική ολοκλήρωση, από τον κατασκευαστή SOLAR INNOVA, Μέγιστη Ισχύς (Wp) 135-150 W, τάση στην μέγιστη ισχύ (Vmpp) 24,48-25,92 V, ρεύμα στην μέγιστη ισχύ (Impp) 5,52-5,79 A, τάση ανοικτού κυκλώματος (Voc) 29,77-31,35 V, ρεύμα βραχυκυκλώματος (Isc) 5,78-6,13 A, αποδοτικότητα 15,81-17,55 %, αποτελείται από 48 κυψέλες, μπροστινό στρώμα σκληρυμένο γυαλί παχύ 3,2 mm, ενθυλάκωση στρώσεων κυψέλες EVA, πίσω στρώμα από σκληρυμένο γυαλί παχύ 3,2 mm, κουτί σύνδεσης (δίοδοι, καλώδια 4 mm², 900 mm και σύνδεσμοι MC4-T4), θερμοκρασία λειτουργίας - 40 / + 85 °C, διαστάσεις 802 x 1066 x 7,71 mm, αντίσταση ανέμου 2400 Pa, μηχανική φέρουσα κανότητα 8000 Pa, βάρος 15,31 kg.

ΣΧΟΛΙΑ

--

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι προδιαγραφές και τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.
Αυτό το φυλλάδιο είναι σύμφωνο με τα Πρότυπα EN 50380.
Εικόνες μόνο για λόγους απεικόνισης.