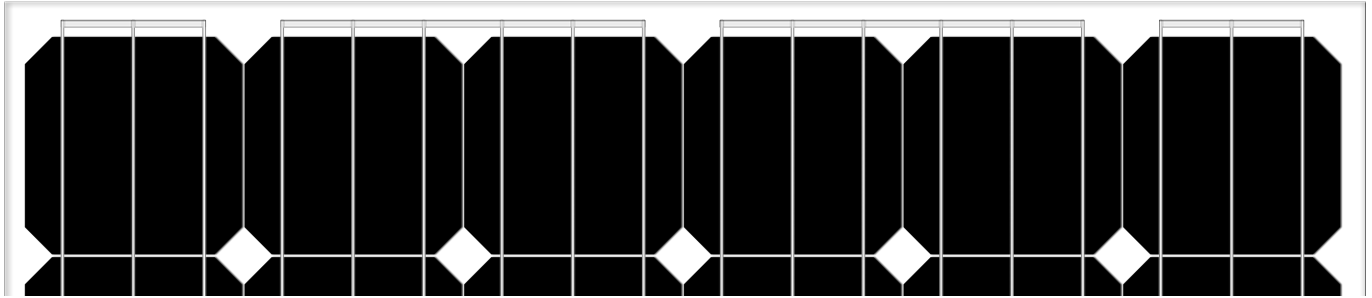


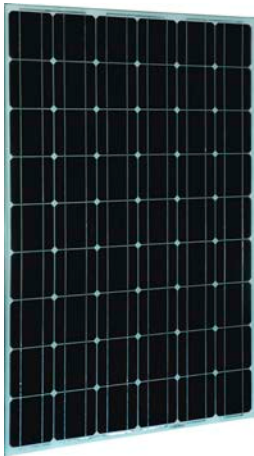


ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ

ΜΟΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΝΕΛ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-54



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



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. Χάρη στο σχεδιασμό του, μπορεί να ενσωματωθεί εύκολα σε κάθε εγκατάσταση.

Το μπροστινό μέρος της μονάδας περιέχει ένα σκληρυμένο ηλιακό γυαλί με υψηλή μεταδοτικότητα, χαμηλή ανακλαστικότητα και χαμηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο.

Αυτά τα Φ/Β στοιχεία χρησιμοποιούν μονοκρυσταλλικά στοιχεία πυριτίου υψηλής απόδοσης, (οι κυψέλες αποτελούνται από ένα ενιαίο 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 ενόητας (πάνελ) που ανήκει.

Το κύκλωμα κυψελών είναι τοποθετημένο σε στρώματα χρησιμοποιώντας EVA (Οξικό άλας Αιθυλενίου-Βινυλίου) ως ένδοχο σε συνδυασμό με ένα σκληρυμένο γυαλί στην πρόσοψη του και Το πίσω μέρος της μονάδας περιέχει γυαλί με χαμηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο.

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

Ενόητες 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.

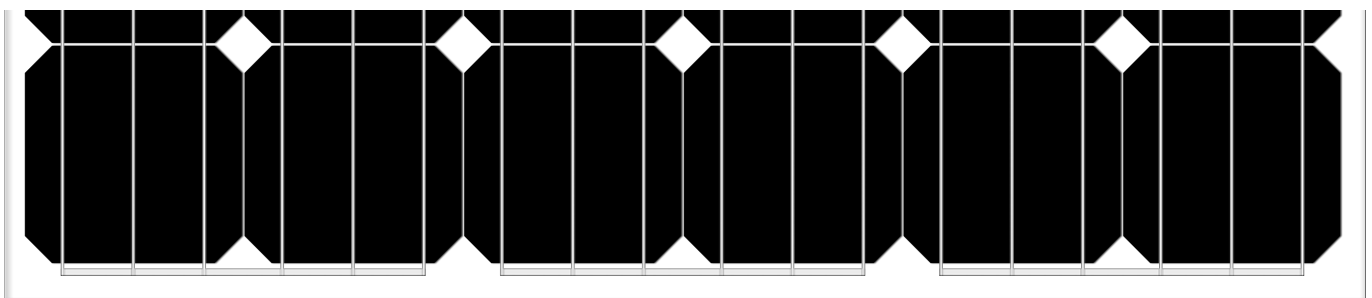
ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

Οι εγκαταστάσεις παραγωγής, έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 και OHSAS 18001:2007.

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.

Τα Φωτοβολταϊκά Πλαίσια 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.




ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ
ΜΟΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΝΕΛ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-54

| ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (STC) | | | | |
|--|----------|------------------------|-------|-------|
| Μέγιστη Ισχύς (P _{mp}) | Wp | 140 | 145 | 150 |
| Ανοχή | Wp | 0 ~ + 5 | | |
| Τάση στην Μέγιστη Ισχύ (V _{mp}) | Volts | 27,25 | 27,32 | 27,62 |
| Ρεύμα στην Μέγιστη Ισχύ (I _{mp}) | Αμπέρ | 5,14 | 5,31 | 5,43 |
| Τάση Ανοικτού Κυκλώματος (V _{oc}) | Volts | 33,52 | 33,65 | 33,97 |
| Ρεύμα Βραχυκυκλώματος (I _{sc}) | Αμπέρ | 5,55 | 5,73 | 5,86 |
| Μέγιστη Τάση Συστήματος (V _{syst}) | Volts | 600 (UL) / 1.500 (IEC) | | |
| Δίοδοι (By-pass) | Ποσότητα | 3 | | |
| Μέγιστη Σειρά Ασφαλειών | Αμπέρ | 10 | | |
| Αποδοτικότητα Πλαισίων (η _m) | % | 14,5 | 15,0 | 15,5 |
| Συντελεστής Εργοστασιακής Μορφής | % | ≥ 73 | | |

| | | | |
|------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| STC: | Ακτινοβολία: 1.000 W/m ² | θερμοκρασίας πάνελ: 25° C | Ποιότητα αέρα: 1,5 |
|------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|

| ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (NOCT) | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Μέγιστη Ισχύς (P _{mp}) | Wp | 103 | 107 | 111 |
| Τάση στην Μέγιστη Ισχύ (V _{mp}) | Volts | 24,81 | 24,87 | 25,15 |
| Ρεύμα στην Μέγιστη Ισχύ (I _{mp}) | Αμπέρ | 4,17 | 4,31 | 4,41 |
| Τάση Ανοικτού Κυκλώματος (V _{oc}) | Volts | 30,64 | 30,76 | 31,05 |
| Ρεύμα Βραχυκυκλώματος (I _{sc}) | Αμπέρ | 4,50 | 4,65 | 4,75 |

| | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|
| NOCT: | Ακτινοβολία: 800 W/m ² | Θερμοκρασία αέρα: 20° C | Ποιότητα αέρα: 1,5 | Ταχύτητα ανέμου: 1 m/s |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|

| ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | |
|-------------------------|----------------|---|---------------------------|
| Μέγεθος | Ύψος | 1.193 mm | 46,97 ίντσες |
| | Πλάτος | 802 mm | 31,57 ίντσες |
| | Πάχος | 25 mm | 0,98 ίντσες |
| Βάρος Εμπρός | Καθαρό | 13,5 kg | 29,76 λίρες |
| | Υλικό | Σκληρυμένο Γυαλί Υψηλής Αντανακλαστικότητας | |
| Κυψέλες | Πάχος | 2,5 ± 0,2 mm | 0,09 ίντσες |
| | Τύπος | Monocrystalline | |
| Σειριακή Σύνδεση | Ποσότητα | 6 x 9 μονάδες | |
| | Μέγεθος | 125 x 125 mm | 5 ίντσες |
| Ένδοχο | Ποσότητα | 54 μονάδες | |
| | Υλικό | EVA | |
| Οπισθεν | Πάχος | 0,50 ± 0,03 mm | 0,020 ± 0,0012 ίντσες |
| | Υλικό | Θερμαιομόνομο γυαλί | |
| Κουτί Σύνδεσης | Πάχος | 2,5 ± 0,2 mm | 0,098 ± 0,008 ίντσες |
| | Υλικό | PVC | |
| Καλώδια | Προστασία | IP67 | |
| | Μόνωση | Ενάντια στην υγρασία και κακές συνθήκες | |
| | Τύπος | Πολωτικά και Συμμετρικά στο μήκος | |
| | Μήκος | 900 mm | 35,4 ίντσες |
| Σύνδεσμοι | Τμήμα χαλκού | 4 mm ² | 0,006 ίντσες ² |
| | Χαρακτηριστικά | Χαμηλής Αντίστασης Χαμηλών απωλειών και πτώσης τάσης | |
| Σύνδεσμοι | Υλικό | PVC | |
| | Τύπος | MC4 | |
| | Προστασία | IP67 | |

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ | | |
|--|-------|----------|
| Συντελεστής Θερμοκρασίας Ρεύματος Βραχυκυκλώματος α (I _{sc}) | %/° C | + 0,0814 |
| Συντελεστής Θερμοκρασίας Τάση Ανοικτού Κυκλώματος β (V _{oc}) | %/° C | - 0,3910 |
| Συντελεστής Θερμοκρασίας Μέγιστης Ισχύος γ (P _{mp}) | %/° C | - 0,5141 |
| Συντελεστής Θερμοκρασίας Ρεύμα στην Μέγιστη Ισχύ (I _{mp}) | %/° C | + 0,10 |
| Συντελεστής Θερμοκρασίας Τάσης στην Μέγιστη Ισχύος (V _{mp}) | %/° C | - 0,38 |
| NOCT (Κανονική Θερμοκρασία Λειτουργίας Κυψέλης) | ° C | + 47 ± 2 |



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ

ΜΟΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΝΕΛ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-54

| ΑΝΟΧΕΣ | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----|-------------|
| Θερμοκρασία Λειτουργίας | ° C | ° F | - 40 ~ + 85 |
| Τάση Απομόνωση Διηλεκτρική | Volts | | 3.000 |
| Υγρασία Αναφοράς | % | | 0 ~ 100 |
| Αντίσταση Ανέμου | m/s | | 60 |
| | kg/m ² | Pa | 245 |
| | λίρες/πόδια ² | | 491,56 |
| Μηχανική φέρουσα ικανότητα | kg/m ² | Pa | 551 |
| | λίρες/πόδια ² | | 75,2 |
| | | | 5.400 (IEC) |
| Η αντίσταση στη φωτιά | Κατηγορία | | C |

| ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ EN 60904-3 ΚΑΙ ASTM E1036, ΔΙΟΡΘΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΔΟΚΙΜΗΣ (STC) | | |
|---|------------------|----------------------------|
| Ατμοσφαιρική ποιότητα/Φασματική διανομή | AM | 1,5 ASTM G173-03e1 (2.008) |
| Ένταση Φωτεινότητας/Ακτινοβολία | W/m ² | 1.000 |
| Θερμοκρασία Στοιχείων | ° C | 25 ± 2 |

| ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΣΤΟ ΗΛΙΑΚΟΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ | |
|--|------------------------------|
| Κατηγορία | AAA (σύμφωνα με IEC 60904-4) |
| Αβεβαιότητα μετρήσεων ισχύος | ± 3 % |

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΟΜΗΣ | |
|----------------------|---|
| Στοιχεία | Υψηλής αποδοτικότητας με αντι-αντανakλαστικό στρώμα Νιτρικού Πυριτίου |
| Ηλεκτρικοί αγωγοί | Επίπεδος χαλκός (Cu) εμβαπτισμένος σε κράμα κασσίτερου (Sn) και αργύρου (Ag), το οποίο βελτιώνει την ιδιότητα συγκόλλησης. |
| Συγκολλήσεις | Στοιχείο και οδηγοί συγκολλήσεων σε τμηματικές δόσεις για την ανακούφιση πίεσης. |
| Επίστρωμα | Αποτελούμενο από εξαιρετικά-καθαρό σκληρυμένο γυαλί στο μπροστινό και το οπίσθιο τμήμα, θερμοστατικά εμβαπτισμένα ένδοχα EVA, με ηλεκτρική μόνωση στο οπίσθιο τμήμα που διαμορφώνεται από Θερμαινόμενο γυαλί. |
| Κιβώτιο συνδέσεων | Σωληνώσεις και γρήγοροι συνδετήρες με μηχανισμό αντι-λάθους. Περιλαμβάνονται διόδοι παράκαμψης. Χάρη στην καλωδίωση το σύστημα δεν έχει καμία συγκόλληση, όλες οι ηλεκτρικές επαφές γίνονται με χρήση πίεσης, αποφεύγοντας κατά συνέπεια της δυνατότητας κρύας συγκόλλησης. |

| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | |
|---|--|
| - Η δύναμη των ηλιακών κυττάρων ποικίλλει κατά την διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής. Οι διαφορετικές προδιαγραφές αυτών των πλαισίων απεικονίζουν αυτήν την διασπορά. | |
| - Τα κύτταρα κατά τη διάρκεια των πρώτων μηνών της έκθεσης στο φως, μπορεί να εμφανίσουν φωτονική υποβάθμιση θα μπορούσε να μειώσει την τιμή της μέγιστης ισχύος της μονάδας έως και 3%. | |
| - Τα πλαίσια, σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας, φθάνουν σε μια θερμοκρασία επάνω από τους τυποποιημένους όρους μέτρησης του εργαστηρίου. Το NOCT είναι μία ποσοτική μέτρηση αυτής της αύξησης. Η μέτρηση NOCT γίνεται υπό τις ακόλουθες συνθήκες: ακτινοβολία 0,8 kW/m ² , θερμοκρασία 20° C και ταχύτητα ανέμου 1 m/s. | |
| - Τα ηλεκτρικά δεδομένα απεικονίζουν τις χαρακτηριστικές τιμές των πλαισίων και των φύλλων πλαστικού όπως μετρήθηκαν στα τερματικά παραγωγής στο τέλος της διαδικασίας παραγωγής. | |

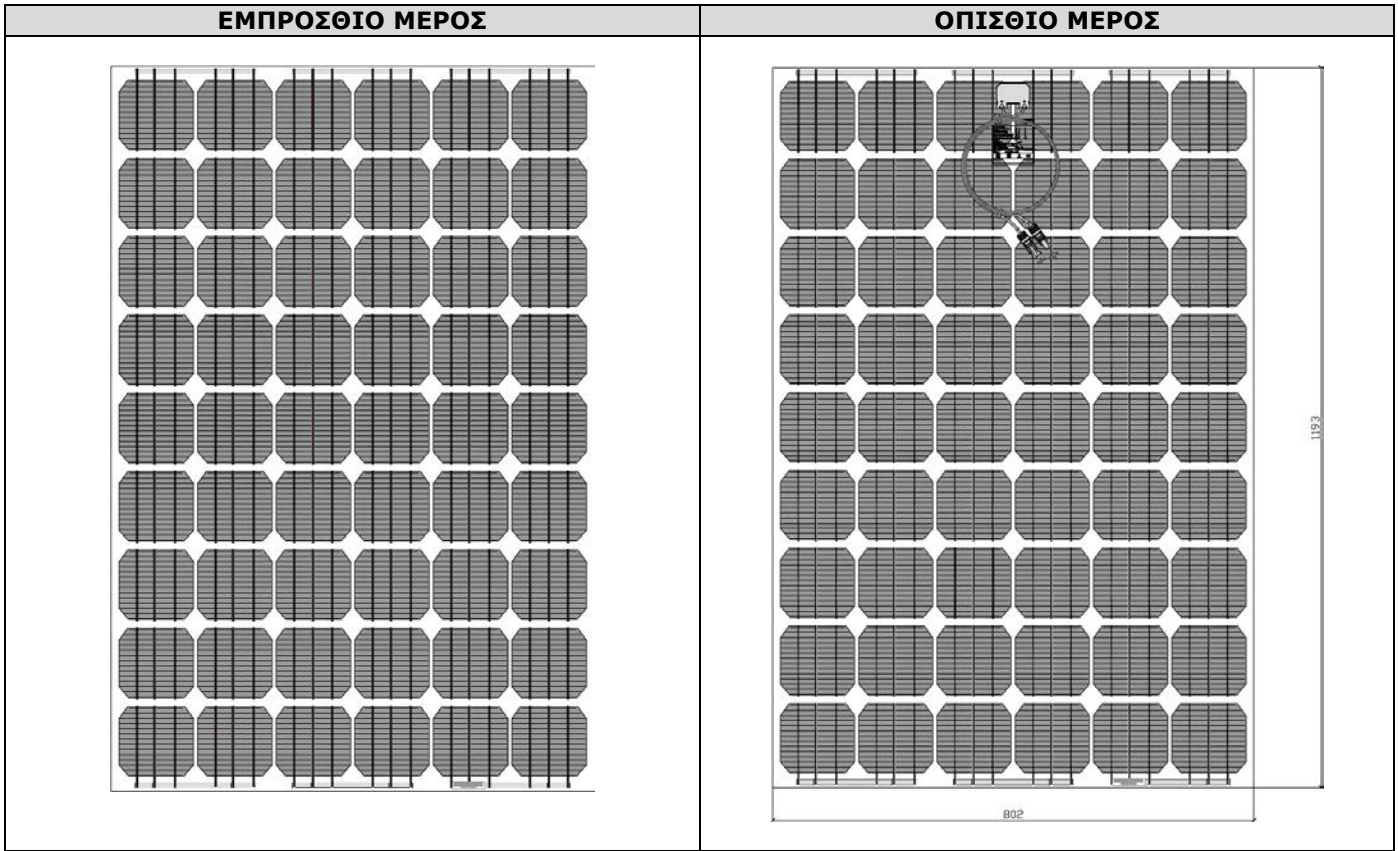
| ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ | | |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Ελαττώματα Κατασκευής | Έτη | 12 |
| Απόδοση | Ελάχιστη Ονομαστική Ισχύς %/έτος | 90 % για 10 έτη, 80 % για 25 έτη. |

| ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ | | | |
|---------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

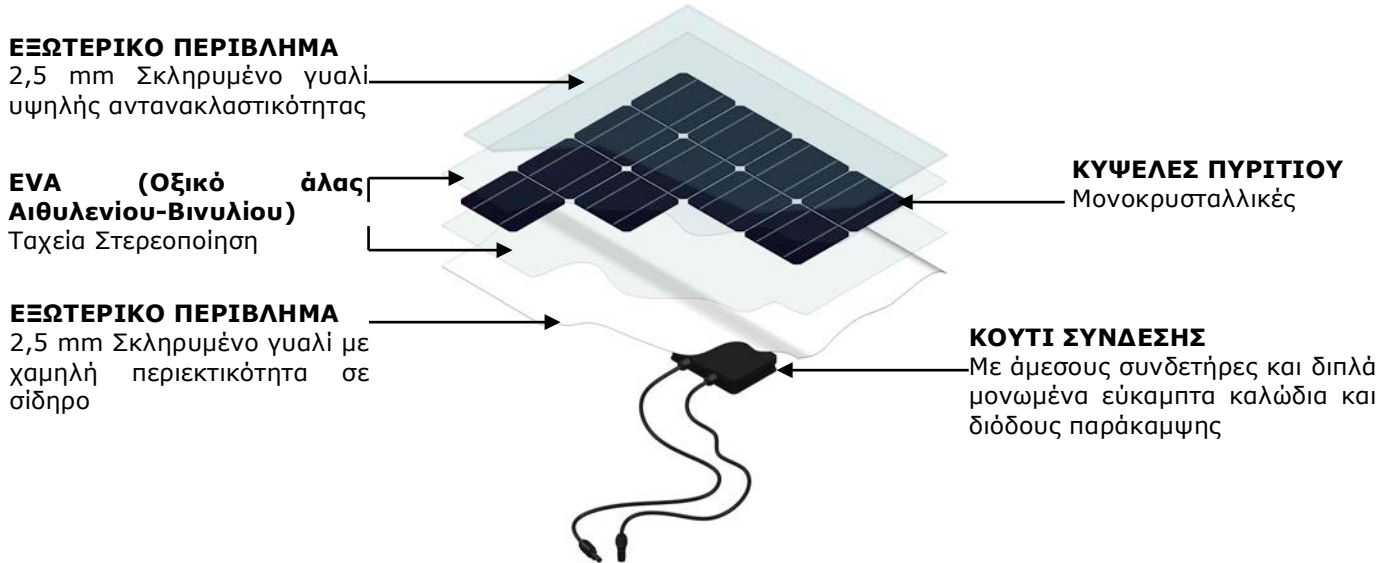


ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ

ΜΟΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΝΕΛ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-54



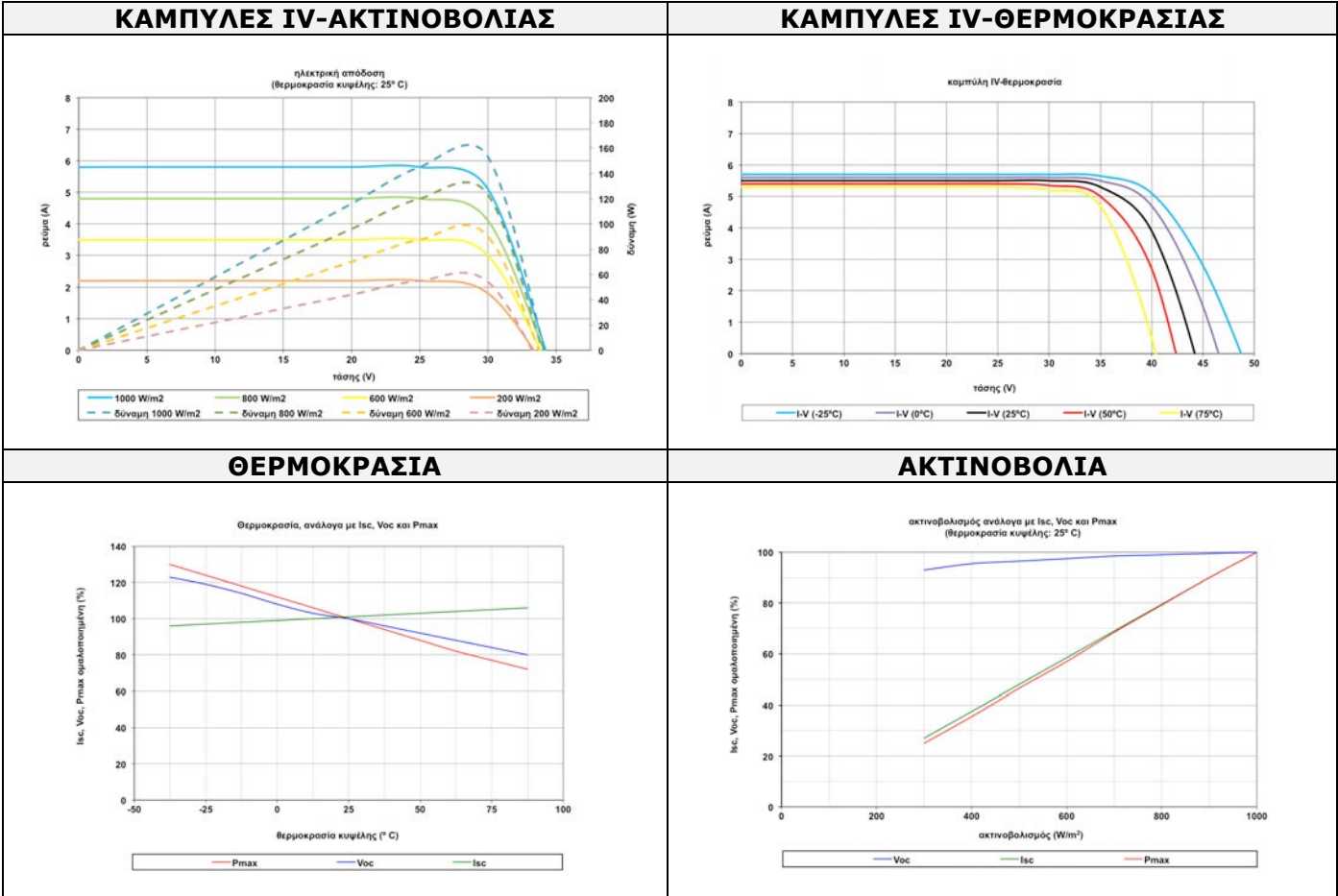
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ





ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΜΟΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΝΕΛ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-54

ΑΠΟΔΟΣΗ





ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΜΟΝΟΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΑΝΕΛ - SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-54

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ



| | | |
|---------------|---------------|--|
| Παλέτε | Μέγεθος | 1.250 x 1.140 x 700 mm |
| | πάνελ | 27 κομμάτια/ Παλέτες (20' GP) 27 κομμάτια/ Παλέτες (40' GP) |
| | Βάρος (Άδεια) | 270 kg |



| | | | |
|----------------------|----------------|---|-----------------|
| δοχείο 20' GP | Μέγεθος | 5,898 x 2,352 x 2,393 m | 20' x 8' x 8'6" |
| | πάνελ | 432 κομμάτια | |
| | Παλέτες | 16 κομμάτια | |
| | Βάρος (Καθαρό) | 12,5 kg x 27 κομμάτια + 270 kg = 607,5 kg | |
| | Βάρος (Μικτό) | 607,5 kg x 16 Παλέτες = 9.720 kg | |



| | | | |
|----------------------|----------------|---|-----------------|
| δοχείο 40' GP | Μέγεθος | 12,025 x 2,352 x 2,393 m | 40' x 8' x 8'6" |
| | πάνελ | 972 κομμάτια | |
| | Παλέτες | 36 κομμάτια | |
| | Βάρος (Καθαρό) | 12,5 kg x 27 κομμάτια + 270 kg = 607,5 kg | |
| | Βάρος (Μικτό) | 607,5 kg x 36 Παλέτες = 21.870 kg | |