



## المواد

يستخدم سولار إنوفا أحدث المواد لتصنيع الوحدات الفولطاضوئية.

## استعمال

لدينا وحدات مثالية لأي تطبيق يستخدم التأثير الكهروضوئي كمصدر للطاقة النظيفة بسبب التلوث الكيميائي الحد الأدنى

## الجزء الأمامي

يحتوي الجزء الأمامي من الوحدة على زجاج شمسي مخفف مع:  
انتقال عالية.  
انعكاسية منخفضة.  
محتوى منخفض من الحديد.

## الخلايا الكهروضوئية

هذه الوحدات الكهروضوئية تستخدم خلايا السيليكون أحادي البلورية الكفاءة عالية الكفاءة لتحويل الطاقة من أشعة الشمس إلى الطاقة

يتم تصنيف كل خلية كهربائياً لتحسين سلوك الوحدة النمطية.

أداءها ممتاز على كامل نطاق الطيف الضوئي، مع غلة عالية بشكل خاص في حالات الإضاءة الخافتة أو الغيوم لأشعة الشمس المباشرة (الإشعاع المنتشر).

## لتغليف

الدائرة مغلقة باستخدام  
PVB (بوليفينيل بوتيرال)

## الجزء الخلفي

يحتوي الجزء الخلفي من الوحدة على زجاج مقسى يوفر حماية كاملة وموانع تسرب ضد العوامل البيئية والعزل الكهربائي.

## مربع تقاطع

مربعات تقاطع مع IP67، مصنوعة من البلاستيك المقاوم للحرارة العالية وتحتوي على المحطات، ومحطات الاتصال وثنائيات الحماية (تمرير).

يتم توفير هذه الوحدات مع أطوال متماثلة من الكابل، وقطرها من النحاس القسم من 4 ملم ومقاومة اتصال منخفضة للغاية، وكلها مصممة لتحقيق الحد الأدنى من خسائر انخفاض الجهد.

وحداتنا تتوافق مع جميع متطلبات السلامة ليس فقط المرونة ولكن أيضا عزل مزدوج ومقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية، كلها مناسبة للاستخدام في التطبيقات في الهواء  
الطلق. تصميم هذه الوحدات يجعل اندماجها في كل من المباني الصناعية والسكنية (واحدة من أكثر القطاعات الناشئة في السوق الضوئية)، والبنية التحتية الأخرى، بسيطة  
وجمالية.

## ضوابط الجودة

لدينا مراقبة الجودة مقسمة إلى ثلاثة عناصر:

تسمح لنا عمليات التفتيش المنتظمة بضمان جودة المواد الخام.

مراقبة الجودة في عملية إجراءات التصنيع لدينا.

مراقبة الجودة من المنتجات النهائية، ونحن إجراء من خلال عمليات التفتيش واختبارات الموثوقية والأداء.

## الضمانات

وقد تم إعداد مصانعنا وفقا للمعيار:

نظام إدارة الجودة أيزو 9001

نظام الإدارة البيئية أيزو 14001

نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية أيزو 45001

دينا وحدات بف معتمدة من قبل المختبرات المعترف بها دوليا، ودليل على الالتزام الصارم لمعايير السلامة الدولية، والأداء على المدى الطويل والجودة الشاملة للمنتجات. **الشهادات**



|                                                                                                |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| <div>  </div> |                     | <div> <div>SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.</div> <div> <div>N.I.F.: ESB-54.627.278</div> <div>Paseo de los Molinos, 12</div> <div>03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN</div> </div> <div> <div>T/F: +34965075767</div> <div>E: info@solarinnova.net</div> <div>W: www.solarinnova.net</div> </div> </div> |                                                | <div>  </div> |                                |
| الكهروضوئية الوحدة                                                                             |                     | مرجع BIPV-CL-PL-04-M158-60                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                | أحادي البلورية أكتب                                                                              |                                |
| الخلايا                                                                                        |                     | الخصائص الكهربائية                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                | الخلايا                                                                                          |                                |
| الخصائص الميكانيكية                                                                            |                     | sc-Si                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                | Monofacial أكتب                                                                                  |                                |
| معامل درجة الحر                                                                                | %/K                 | الجهد الكهربى Tk                                                                                                                                                                                                                                                                                          | الملم بحجم                                     | 158,75 x 158,75 ±0,5                                                                             |                                |
| 0,36                                                                                           |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | سماسة µm                                       | 210 ±20                                                                                          |                                |
| 0,07                                                                                           | %/K                 | تيار Tk                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | أمامى [-]                                      | Si3N4                                                                                            | طلاء مضاد للانعكاس             |
| -0,38                                                                                          | %/K                 | الطاقة Tk                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | الألومنيوم (Al-BSF)                            |                                                                                                  | إلى الخلف [+]                  |
| الظروف STC                                                                                     |                     | الظروف NMOT                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                | الظروف NMOT                                                                                      |                                |
| ±3% (*)                                                                                        |                     | واط الذروة                                                                                                                                                                                                                                                                                                | الطاقة القصوى [Pmpp]                           | 228                                                                                              |                                |
| ±3                                                                                             | %                   | اختيار القوة [Pmpp]                                                                                                                                                                                                                                                                                       | فولت                                           | 34,44                                                                                            | IEC 60904-1                    |
| 6,62                                                                                           |                     | الحالى فى أقصى قدر من الطاقة [Impp]                                                                                                                                                                                                                                                                       | فولت                                           | 7,02                                                                                             | IEC 60904-3                    |
| ±3% (*)                                                                                        |                     | فتح الدائرة الجهد [Voc]                                                                                                                                                                                                                                                                                   | فولت                                           | 40,64                                                                                            |                                |
| ±4% (*)                                                                                        |                     | ماس كهربائى الحالى [Isc]                                                                                                                                                                                                                                                                                  | فولت                                           | 1500 / 1000                                                                                      | IEC / UL                       |
| 15                                                                                             |                     | أقصى جهد النظام [Vsyst]                                                                                                                                                                                                                                                                                   | أمبير                                          | 15                                                                                               |                                |
| 12,77                                                                                          | %                   | أقصى سلسلة الصمامات [Icf]                                                                                                                                                                                                                                                                                 | نسبة                                           | 79,95                                                                                            |                                |
| 79,95                                                                                          | %                   | شكل عامل [FF]                                                                                                                                                                                                                                                                                             | نسبة                                           |                                                                                                  |                                |
| الإشعاع: 1000 W/m2 درجة حرارة اللوحة: 25° C جودة الهواء: 1,5 (شروط الاختبار القياسية) STC      |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| (نطاق الطاقة الخاص بالمرجع المصنق ، LID النظر فى) *                                            |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| المقاومة الحرارية                                                                              |                     | الخصائص الميكانيكية                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                | الخصائص الميكانيكية                                                                              |                                |
| 128 Wp/m2                                                                                      | منطقة               | قطري                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ارتفاع (Y)                                     | عرض (X)                                                                                          | الكهروضوئية الوحدة             |
| 1,79 m2                                                                                        |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ملم                                            | 1050                                                                                             | تربيع / مستطيل - زجاج-1        |
| 1,79 m2                                                                                        |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ملم                                            | 1050                                                                                             | تربيع / مستطيل - زجاج-2        |
| 0,03 m2                                                                                        |                     | 210 ملم                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ملم                                            | 158,75                                                                                           | الخلايا                        |
|                                                                                                |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ملم                                            | 47                                                                                               | تباعد أعلى                     |
|                                                                                                |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ملم                                            | 2                                                                                                | التباعد بين الخلايا            |
|                                                                                                |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ملم                                            | 44                                                                                               | تباعد اليسار                   |
|                                                                                                |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ملم                                            | 44                                                                                               | تباعد حقي                      |
|                                                                                                |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ملم                                            | 47                                                                                               | تباعد القاع                    |
| 1,51 m2                                                                                        |                     | وحدات 60 =                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ملم                                            | 10                                                                                               | كمية                           |
| مكونات                                                                                         |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| 0,1738 m2K/W                                                                                   | الوزن الكلى         | كثافة                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | وصف                                            | سماسة (Z)                                                                                        | كمية                           |
| 0,0032 m2K/W                                                                                   | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | FTG-UClear                                     | ملم                                                                                              | وحدات 1                        |
| 0,0032 m2K/W                                                                                   | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | PVB                                            | ملم                                                                                              | وحدات 1                        |
| 0,0032 m2K/W                                                                                   | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | SnAgCu                                         | ملم                                                                                              | وحدات 5                        |
| 0,1738 m2K/W                                                                                   | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | sc-Si                                          | ملم                                                                                              | وحدات 60                       |
| 0,0032 m2K/W                                                                                   | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | PVB                                            | ملم                                                                                              | وحدات 1                        |
| 0,0032 m2K/W                                                                                   | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | PT-RAL 9005                                    | ملم                                                                                              | وحدات 1                        |
| 0,1738 m2K/W                                                                                   | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | FTG                                            | ملم                                                                                              | وحدات 1                        |
| 0,10                                                                                           | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | PVC-IP68                                       | ملم                                                                                              | وحدات 1                        |
| 0,02                                                                                           | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 900 mm                                         | ملم                                                                                              | وحدات 5                        |
| 0,20                                                                                           | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | PVC-IP67                                       | ملم                                                                                              | وحدات 2                        |
| 0,10                                                                                           | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MC4-T4                                         | كلى                                                                                              | وحدات 2                        |
| 0,36 m2K/W                                                                                     | كلى                 | كلى                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ملم                                            | 10,23                                                                                            | مجموع                          |
| الخصائص الحرارية                                                                               |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| 0,0814                                                                                         | أحادي البلورية      | معامل درجة الحر                                                                                                                                                                                                                                                                                           | معامل درجة الحرارة من ماس كهربائى الحالى [Isc] | معامل درجة الحرارة من الجهد الدائرة المفتوحة [Voc]                                               | معامل درجة حرارة الطاقة [Pmpp] |
| 0,3910                                                                                         | %/° C               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| 0,5141                                                                                         | %/° C               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| 0,1000                                                                                         | %/° C               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| 0,3800                                                                                         | %/° C               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| 47 ± 2                                                                                         | % C                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| عامل الشمسية (G)                                                                               |                     | النفذية حرارية (U)                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                | النفذية حرارية (U)                                                                               |                                |
| 0,36 %                                                                                         | القيمة-G            | 2,80 W/m2 K                                                                                                                                                                                                                                                                                               | القيمة-Ug                                      | EN 673                                                                                           |                                |
| العزل الصوتى (R)                                                                               |                     | الأشعة فوق البنفسجية النقل                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                | العزل الصوتى (LRe)                                                                               |                                |
| 32(-1:3)                                                                                       | القيمة-R            | 0,00 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | القيمة-UV                                      | EN 410                                                                                           |                                |
| انتقال الضوء (LT)                                                                              |                     | العزل الصوتى (LRe)                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                | العزل الصوتى (LRe)                                                                               |                                |
| 100,00 %                                                                                       | غموض                | 380-780 nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                | القيمة-LT                                      | EN 410                                                                                           |                                |
| CIE D65                                                                                        |                     | 8,00 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | القيمة-LRe                                     | EN 410                                                                                           |                                |
| الانعكاس الداخلى (LRI)                                                                         |                     | التسامح                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                | التصنيفات                                                                                        |                                |
| 15,00 %                                                                                        | القيمة-LRI          | درجة حرارة العمل -40 / + 85 °C                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                | التطبيق                                                                                          |                                |
| المواد                                                                                         |                     | عزل العزل الكهربائى                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                | الحماية الكهربائية                                                                               |                                |
| EN 12543-5                                                                                     | ملم ± 2,5 <         | الرطوبة النسبية 0 / 100 %                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                | مقاوم النار                                                                                      |                                |
| EN 12543-5                                                                                     | ملم ± 3 <           | مقاومة الرياح 15345 Pa                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                | قدرة حمل ميكانيكية 15345 Pa                                                                      |                                |
| EN 12543-6                                                                                     | ملم ± 1 <           | مقاومة الأرضية ≤ 0.1 Ω                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                | مقاومة التأثير 1B1                                                                               |                                |
| IEC 61215                                                                                      | Ø 25                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                | هجوم يدوى P2A                                                                                    |                                |
| IEC 61215                                                                                      | مقاومة البرد القصوى |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| ≥ 100 Ω                                                                                        | مقاومة              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| درجة 1                                                                                         |                     | درجة حرارة عالية                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                | درجة حرارة عالية                                                                                 |                                |
| IEC 61730                                                                                      | الدرجة              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| IEC 61730                                                                                      | المواد I            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| IEC 61730                                                                                      | عوامل 1.5           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| السلامة                                                                                        |                     | زجاج مصصح (EN 14449)                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                | زجاج مصصح (EN 14449)                                                                             |                                |
| OK                                                                                             | درجة حرارة عالية    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| EN 12543-4                                                                                     | OK                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |
| EN 12543-4                                                                                     | رطوبة               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                |                                                                                                  |                                |



مرجع BIPV-COLORED-PLASTERED

الكهروضوئية الوحدة

مرجع BIPV-CL-PL-04-M158-60

أحادي البلورية أكتب

تفاصيل البناء

مربع تقاطع

موضع

أمامي

-

خلفي

الحدود

-

محور (X)

■

محور (Y)

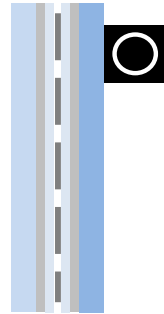
-

الكهروضوئية الوحدة

أمامي

عودة

القطاع الثامن



ملم 1700 ارتفاع (Y)

ملم 1050 عرض (X)

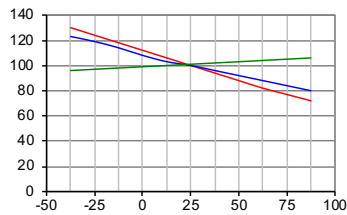
ملم 10,23 سماكة (Z)

أداء

الخلايا

درجة الحرارة

تعتمد درجة الحرارة على Isc و Voc و Pmax



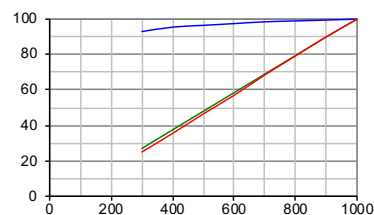
درجة حرارة الخلية (°C)

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

الإشعاع

الإشعاع على Isc و Voc و Pmax

(درجة حرارة الخلية: 25 درجة مئوية)



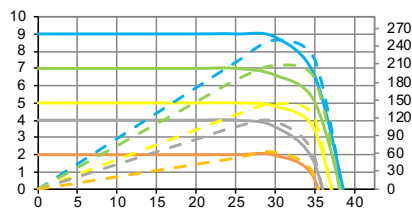
الإشعاع (W/m²)

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

درجة الحرارة

الأداء الكهربائي

(درجة حرارة الخلية: 25 درجة مئوية)



الجهد (V)

--- I-V 1000 W/m²

--- I-V 800 W/m²

--- I-V 600 W/m²

--- I-V 400 W/m²

--- I-V 200 W/m²

--- P-I 1000 W/m²

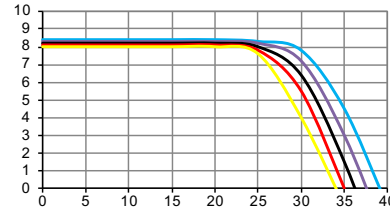
--- P-I 800 W/m²

--- P-I 600 W/m²

--- P-I 400 W/m²

--- P-I 200 W/m²

الإشعاع-IV



الجهد (V)

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

الطاقة (W)

تطبيق Isc , Voc , Pmax (%)

تيار (A)

المحاكي الشمسي

صف دراسي

AAA

IEC 60904-9

يقع عدم اليقين في قياس القدرة ± 3 %

التدابير الكهربائية

الظروف STC

الإشعاع 1000 m²/واط

درجة حرارة اللوحة 25 °C

جودة الهواء 1,5

IEC 60904-1

IEC 60904-3

ASTM G173

ASTM 1036

الظروف NMOT

الإشعاع 800 m²/واط

درجة حرارة اللوحة 20 °C

جودة الهواء 1,5

سرعة الرياح 1 m/s

IEC 61215

ASTM G173-03

صفحة

3/4

<