

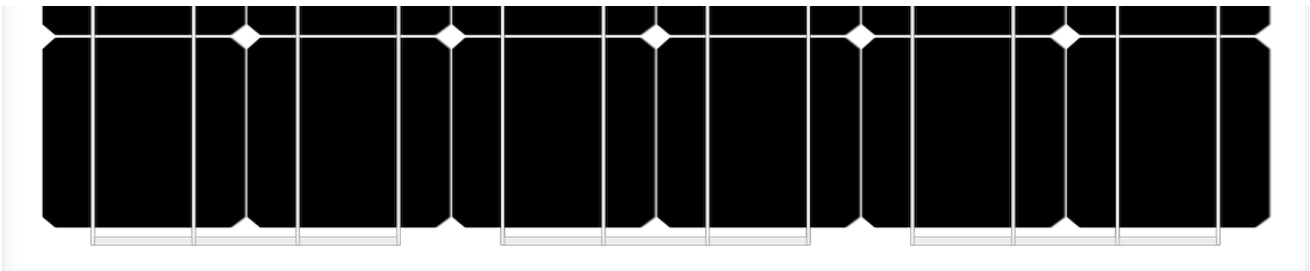
المواد	يستخدم سولار إنوفا أحدث المواد لتصنيع الوحدات الفولطاضوئية.
استعمال	لدينا وحدات مثالية لأي تطبيق يستخدم التأثير الكهروضوئي كمصدر للطاقة النظيفة بسبب التلوث الكيميائي الحد الأدنى.
الجزء الامامي	يحتوي الجزء الامامي من الوحدة على زجاج شمسي مخفف مع: انتقال عالية. انعكاسية منخفضة. محتوى منخفض من الحديد.
الخلايا الكهروضوئية	هذه الوحدات الكهروضوئية تستخدم خلايا السيليكون أحادي البلورية الكفاءة عالية الكفاءة لتحويل الطاقة من أشعة الشمس إلى الطاقة. يتم تصنيف كل خلية كهربائيا 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 EVA (إسيتات فينيل فينيل) POE (بولي أوليفين) 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 المرنة ولكن أيضا عزل مزدوج ومقاومة عالية للأشعة فوق البنفسجية، كلها مناسبة للاستخدام في التطبيقات في الهواء أداء 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 OHSAS 18001

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



الصانع



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



الكهروضوئية الوحدة

زجاج/زجاج مرجح

مرجع SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-72

أحادي البلورية أكتب

الخلايا

الخصائص الكهربائية

الخصائص الميكانيكية		معامل درجة الحر	
الخصائص الميكانيكية	sc-Si	الجهد الكهربائي Tk	%/K -0,36
ملم بحجم	125 x 125 ±0,5	تيار Tk	%/K 0,07
سماعة μm	210 ±20	الطاقة Tk	%/K -0,38
[-] أممي	طلاء مضاد للانعكاس للـ Si3N4		
[+] إلى الخلف	الألومنيوم (Al-BSF)		

الألواح

الخصائص الكهربائية

الظروف STC

الظروف STC	واط الذروة	210	215	222	±3% (*)
[Pmpp] الطاقة القصوى	واط الذروة	205	210	215	222
[Pmpp] اختبار القوة	واط الذروة	0/+5			
[Vmpp] الجهد في أقصى قدر من الطاقة	فولت	37,08	37,44	37,80	38,30
[Impp] الحالي في أقصى قدر من الطاقة	فولت	5,52	5,61	5,70	5,79
[Voc] فتح الدائرة الجهد	فولت	45,09	45,50	45,86	46,32
[Isc] ماس كهربائي الحالي	فولت	5,78	5,92	6,03	6,13
[Vsyst] أقصى جهد النظام	ولت	1500 / 1000			
[Icf] أقصى سلسلة الصمامات	أمبير	15			
[ηm] نجاعة	%	16,03	16,45	16,88	17,37
[FF] شكل عامل	%	78,48	78,00	77,94	78,15

الإشعاع: 1000 W/m2 + درجة حرارة اللوحة: 25°C + جودة الهواء: 1,5

(شروط الاختبار القياسية) STC * (نطاق الطاقة الخاص بالمرجع المصديق، LID النظر في)

الظروف NMOT

الظروف NMOT	واط الذروة	151	155	159	163	IEC 61215
[Pmpp] الجهد في أقصى قدر من الطاقة	واط الذروة	151	155	159	163	IEC 61215
[Vmpp] الجهد في أقصى قدر من الطاقة	فولت	33,76	34,09	34,42	34,88	
[Impp] الحالي في أقصى قدر من الطاقة	فولت	4,48	4,56	4,63	4,70	
[Voc] فتح الدائرة الجهد	فولت	41,21	41,59	41,92	42,34	
[Isc] ماس كهربائي الحالي	فولت	4,69	4,80	4,89	4,97	

الإشعاع: 800 W/m2 + درجة حرارة اللوحة: 20°C + جودة الهواء: 1.5 + سرعة الرياح: 1 m/s (الاسمي درجة حرارة الألواح التشغيل) NMOT

الخصائص الميكانيكية

الخصائص الميكانيكية	عرض (X)	ارتفاع (Y)	منطقة
الكهروضوئية الوحدة	808	1580	1,28 m2
الخلايا	حجم	ملم	
بحجم	125	125	0,02 m2
كمية	6	12	1,13 m2

مكونات

مكون	كمية	سماعة (Z)	وصف	كثافة	الوزن الكلي
زجاج-1	1	3,2	ملم خفف من	8,10 m2/كلغ	10,34 كلغ
لتغليف	1	0,38	ملم EVA	0,40 m2/كلغ	0,52 كلغ
قضبان التوزيع	5	0,2	ملم CuSn6	0,10 m2/كلغ	0,11 كلغ
الخلايا	72	0,21	ملم sc-Si	0,20 m2/كلغ	0,23 كلغ
لتغليف	1	0,38	ملم EVA	0,40 m2/كلغ	0,52 كلغ
زجاج-2	1	3,2	ملم خفف من	8,10 m2/كلغ	10,34 كلغ
مربع تقاطع	1	10	ملم Monopolar	0,10 m2/كلغ	0,10 كلغ
التنائيات	6			0,01 m2/كلغ	0,02 كلغ
الكابلات (-/+)	2	4	ملم 900 mm	0,10 m2/كلغ	0,20 كلغ
الموصلات	2		ملم MC4-T4 اكتب PVC-IP67	0,05 m2/كلغ	0,10 كلغ
مجموع		7,57	ملم	19,97 m2/كلغ	22,47 كلغ

الخصائص الحرارية

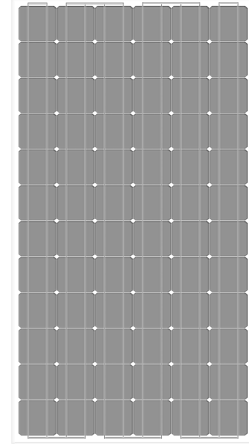
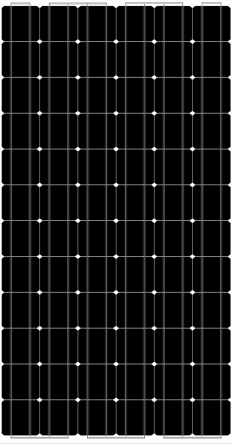
معامل درجة الحر	أحادي البلورية
معامل درجة الحرارة من ماس كهربائي الحالي α	[Isc] 0,0814 %/°C
معامل درجة الحرارة من الجهد الدائرة المفتوحة β	[Voc] -0,3910 %/°C
معامل درجة حرارة الطاقة γ	[Pmpp] -0,5141 %/°C
معامل درجة حرارة الطاقة القصوى	[Impp] 0,1000 %/°C
معامل درجة الحرارة الجهد من الطاقة القصوى	[Vmpp] -0,3800 %/°C
الاسمي درجة حرارة الألواح التشغيل	[NMOT] + 47 ± 2 °C

التسامح

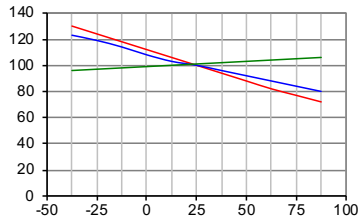
التسامح	التسامح
درجة حرارة العمل - 40 / + 85 °C	البعد الزجاجي < ± 2,5 ملم EN 12543-5
عزل العزل الكهربائي 3000 فولت	التماثل الزجاجي < ± 3 ملم EN 12543-5
الرطوبة النسبية 0 / 100 %	خلية تعصب سلسلة واحدة < ± 1 ملم EN 12543-6
مقاومة الرياح 2400 Pa	مقاومة البرد القصوى Ø 35 97 m/s IEC 61215
قدرة حمل ميكانيكية 5400 Pa	مقاومة >= 100 Ω IEC 61215
الموصلية الأرضية ≤ 0.1 Ω	

التصنيفات

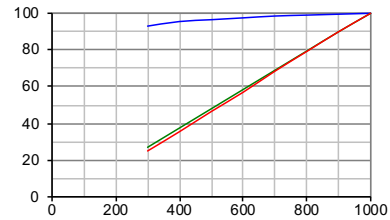
التصنيفات	التصنيفات
التطبيق A صف دراسي IEC 61730	درجة التلوث 1 IEC 61730
الحماية الكهربائية II صف دراسي IEC 61140 IEC 61730	مجموعة المواد I IEC 61730
مقاوم النار A ANSI/UL 790 IEC 61730	عوامل السلامة 1.5 IEC 61730



تعتمد درجة الحرارة على Isc و Voc و Pmax

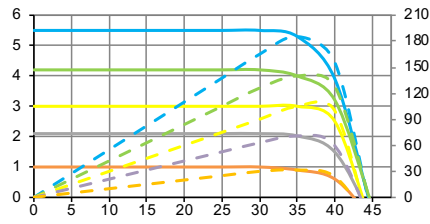


--- Pmax --- Voc --- Isc

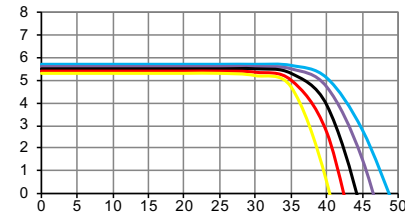
الإشعاع على Isc و Voc و Pmax
(درجة حرارة الخلية: 25 درجة مئوية)

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

(درجة حرارة الخلية: 25 درجة مئوية)



--- 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



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

الإشعاع	1000 واط/م²
درجة حرارة اللوحة	25 °C
جودة الهواء	1,5

الإشعاع	800 واط/م²	IEC 61215
درجة حرارة اللوحة	20 °C	
جودة الهواء	1,5	ASTM G173-03
سرعة الرياح	1 m/s	

الصانع



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

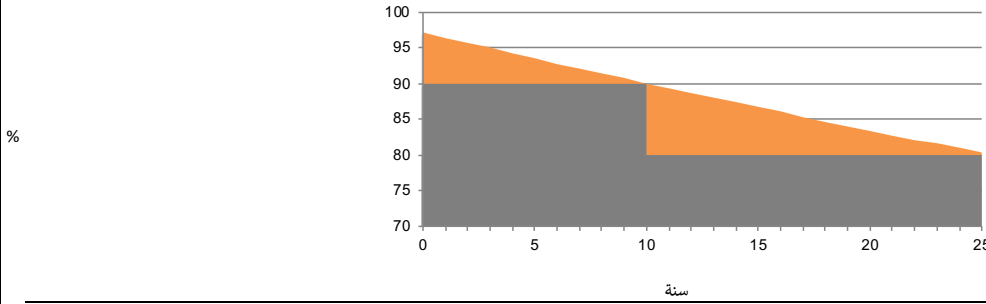


الكهروضوئية الوحدة

زجاج/زجاج مرجع

مرجع SI-ESF-M-BIPV-GG-M125-72

أحادى البلورية اكتب

ضمانات القياسية
ضمانات الأداء الخطي

عيوب في التصنيع	سنة	سنوات من التشغيل	سنوات من التشغيل	من الطاقة المقدرة بعد
أداء	12	90 %	12	من الطاقة المقدرة بعد
فترة الحياة	25	80 %	25	من الطاقة المقدرة بعد
	> 30			

المعلومات

ساعات الطاقة الشمسية الدروة	يوم	6	مشارك البيزين/الغاز	فحم	kWh
تشعيع متوسط	1000	W/ m2	0,828	0,961	1
الطاقة المولدة	1,23	kWh/ يوم	1,02	1,18	يوم
	37	kWh/ شهر	30,51	35,41	شهر
	448	kWh/ عام	371,15	430,77	عام

الشهادات

ISO 9001	نظم إدارة الجودة
ISO 14001 <td>نظم الإدارة البيئية</td>	نظم الإدارة البيئية
OHSAS 18001 <td>نظم إدارة السلامة والصحة المهنية</td>	نظم إدارة السلامة والصحة المهنية
CE <td>التوجيه 2014/35 / EU للبرلمان الأوروبي والمجلس الصادر في 26 فبراير 2014 بشأن تنسيق قوانين الدول الأعضاء فيما يتعلق بإتاحة المعدات الكهربائية المصممة للاستخدام في حدود معينة من الجهد في السوق</td>	التوجيه 2014/35 / EU للبرلمان الأوروبي والمجلس الصادر في 26 فبراير 2014 بشأن تنسيق قوانين الدول الأعضاء فيما يتعلق بإتاحة المعدات الكهربائية المصممة للاستخدام في حدود معينة من الجهد في السوق
IEC/EN 61215 <td>وحدات السيليكون الكهروضوئية الأرضية (PV). مؤهل التصميم والموافقة على النوع</td>	وحدات السيليكون الكهروضوئية الأرضية (PV). مؤهل التصميم والموافقة على النوع
IEC/EN 61730-1 <td>مؤهلات السلامة لوحدة الألواح الضوئية (PV) - الجزء 1: متطلبات الإنشاء</td>	مؤهلات السلامة لوحدة الألواح الضوئية (PV) - الجزء 1: متطلبات الإنشاء
IEC/EN 61730-2 <td>التأهيل لسلامة الوحدة الكهروضوئية (PV) - الجزء 2: متطلبات الاختبار</td>	التأهيل لسلامة الوحدة الكهروضوئية (PV) - الجزء 2: متطلبات الاختبار
IEC/EN 61701 <td>اختبار تآكل ضباب الملح في الوحدات الكهروضوئية</td>	اختبار تآكل ضباب الملح في الوحدات الكهروضوئية
IEC/EN 62716 <td>الوحدات الضوئية (PV) - اختبار تآكل الأمونيا</td>	الوحدات الضوئية (PV) - اختبار تآكل الأمونيا
IEC/EN 62804-1 <td>الوحدات الكهروضوئية (PV) - طرق اختبار للكشف عن التدهور الناتج عن الإمكانات. الجزء 1: السيليكون البلوري</td>	الوحدات الكهروضوئية (PV) - طرق اختبار للكشف عن التدهور الناتج عن الإمكانات. الجزء 1: السيليكون البلوري
IEC/EN 62790 <td>صناديق الوصلات للوحدات الكهروضوئية - متطلبات السلامة والاختبارات</td>	صناديق الوصلات للوحدات الكهروضوئية - متطلبات السلامة والاختبارات
IEC/EN 62852 <td>وصلات للتطبيق DC في أنظمة الضوئية - متطلبات السلامة والاختبار</td>	وصلات للتطبيق DC في أنظمة الضوئية - متطلبات السلامة والاختبار
UL 1703 <td>قياسي لوحات الألواح الضوئية المسطحة والألواح</td>	قياسي لوحات الألواح الضوئية المسطحة والألواح



التعبئة

حاوية 20			حاوية 40		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572

الوحدات الكهروضوئية (PV) - اختبار النقل - الجزء 1: النقل والشحن لوحدات حزم الوحدة النمطية.

EXPORT INFORMATION

رمز النظام المنسق 85414020	كود تاريك 8541409021
----------------------------	----------------------

تعليقات

--

تنويه

قد تخضع المواصفات والبيانات الفنية للتعدلات المحتملة دون إشعار مسبق. توافق هذه الورقة الفنية مع متطلبات المعيار ون-إن 50380:2018.
--