

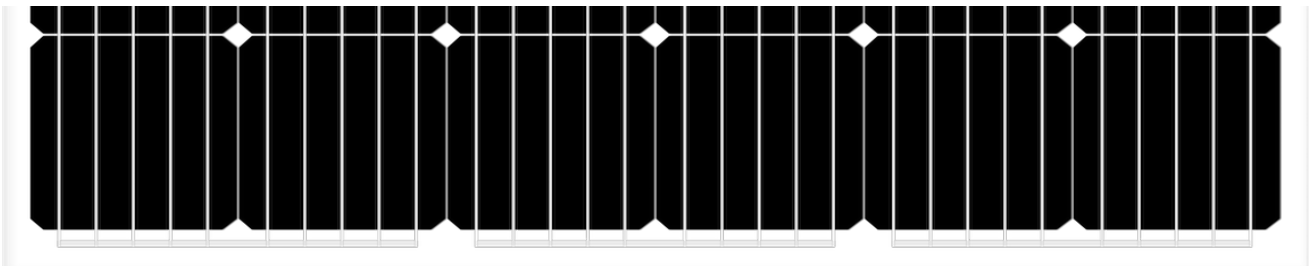
المواد	يستخدم سولار إنوفا أحدث المواد لتصنيع الوحدات الفولطاضوئية.
استعمال	لدينا وحدات مثالية لأي تطبيق يستخدم التأثير الكهروضوئي كمصدر للطاقة النظيفة بسبب التلوث الكيميائي الحد الأدنى
الجزء الامامي	يحتوي الجزء الامامي من الوحدة على زجاج شمسي مخفف مع: انتقال عالية. انعكاسية منخفضة. محتوى منخفض من الحديد.
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 الموثوقة والأداء.

الضمانات وقد تم إعداد مصانعا 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 مرجع

مرجع SI-ESF-M-M156-66-PERC

أحادي البلورية أكتب

الخلايا

الخصائص الكهربائية

الخصائص الميكانيكية		الخصائص الكهربائية		معامل درجة الحر	
الخصائص الميكانيكية	الخصائص الكهربائية	الجهد الكهربي Tk	تيار Tk	الطاقة Tk	
ملم بحجم	156,75 x 156,75 ±0,5	%/K	%/K	%/K	-0,36
سمكة	210 ±20				0,07
[-] أممي	Si3N4 طلاء مضاد للانعكاس				-0,38
[+] إلى الخلف	الألومنيوم (Al-BSF)				

الألواح

الخصائص الكهربائية

الظروف STC

الظروف STC	330	335	340	345	±3% (*)
واط الذروة [Pmpp]	330	335	340	345	
اختيار القوة [Pmpp]	0/+5				
الجهد في أقصى قدر من الطاقة [Vmpp]	36,70	36,83	36,89	37,09	IEC 60904-1
الحالي في أقصى قدر من الطاقة [Impp]	8,99	9,10	9,22	9,30	IEC 60904-3
فتح الدائرة الجهد [Voc]	44,62	44,76	44,76	44,86	±3% (*)
ماس كهربائي الحالي [Isc]	9,42	9,60	9,75	9,84	±4% (*)
أقصى جهد النظام [Vsyst]	ولت	1500 / 1000			IEC / UL
أقصى سلسلة الصمامات [Icf]	أمبير	15			
نجاحة [ηm]	18,34	18,63	18,91	19,18	
شكل عامل [FF]	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	243	247	251	254	IEC 61215
واط الذروة [Pmpp]	243	247	251	254	
الجهد في أقصى قدر من الطاقة [Vmpp]	33,41	33,53	33,59	33,77	
الحالي في أقصى قدر من الطاقة [Impp]	7,30	7,39	7,49	7,55	
فتح الدائرة الجهد [Voc]	40,79	40,91	40,91	41,00	
ماس كهربائي الحالي [Isc]	7,64	7,79	7,91	7,98	

الإشعاع: 800 W/m2 + درجة حرارة اللوحة: 20°C + جودة الهواء: 1.5 + سرعة الرياح: 1 m/s

الخصائص الميكانيكية

الخصائص الميكانيكية	عرض (X)	ارتفاع (Y)	منطقة
الكهروضوئية الوحدة	992	1813	1,80 m2
الخلايا	156,75	156,75	0,25 m2
كمية	6	11	1,62 m2

مكونات

مكون	كمية	وصف	كثافة	الوزن الكلي
زجاج-1	1	ملم 3,2 وحدات	8,10 m2/كلغ	14,57 كلغ
لتغليف	1	ملم 0,38 وحدات	0,40 m2/كلغ	0,73 كلغ
قضبان التوزيع	5	ملم 0,2 وحدات	0,10 m2/كلغ	0,16 كلغ
الخلايا	66	ملم 0,21 وحدات	0,20 m2/كلغ	0,32 كلغ
لتغليف	1	ملم 0,38 وحدات	0,40 m2/كلغ	0,73 كلغ
زجاج-2	1	ملم 3,2 وحدات	8,10 m2/كلغ	14,57 كلغ
مربع تقاطع	1	ملم 10 وحدات	0,10 m2/كلغ	0,10 كلغ
التنائيات	5	وحدات	0,01 m2/كلغ	0,02 كلغ
الكابلات (-/+)	2	ملم 4 وحدات	0,10 m2/كلغ	0,20 كلغ
الموصلات	2	ملم 4 وحدات	0,05 m2/كلغ	0,10 كلغ
مجموع	7,37	ملم	19,42 m2/كلغ	31,49 كلغ

الخصائص الحرارية

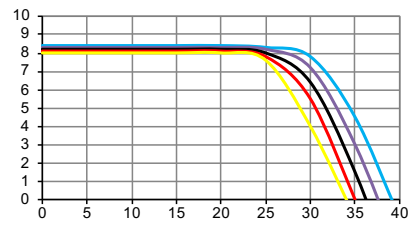
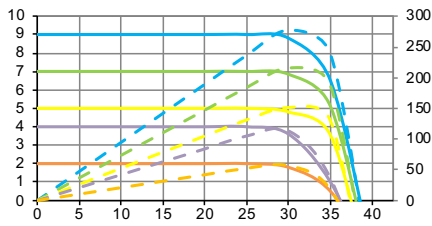
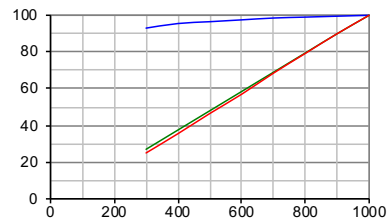
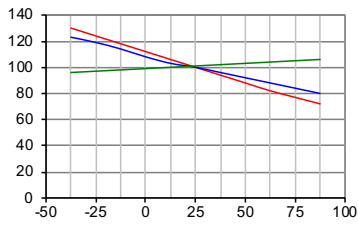
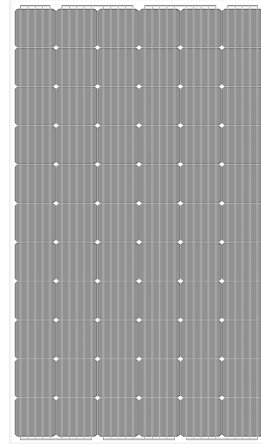
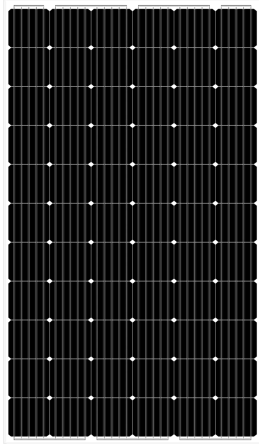
معامل درجة الحر	أحادي البلورية
معامل درجة الحرارة من ماس كهربائي الحالي α [Isc]	0,0814 %/°C
معامل درجة الحرارة من الجهد الدائرة المفتوحة β [Voc]	-0,3910 %/°C
معامل درجة حرارة الطاقة γ [Pmpp]	-0,5141 %/°C
معامل درجة حرارة الطاقة القصوى [Impp]	0,1000 %/°C
معامل درجة الحرارة الجهد من الطاقة القصوى [Vmpp]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

التسامح

التسامح	EN 12543-5
درجة حرارة العمل - 40 / + 85 °C	الملم ± 2,5 البعد الزجاجي
عزل العزل الكهربائي 3000 فولت	الملم ± 3 التماثل الزجاجي
الرطوبة النسبية 0 / 100 %	الملم ± 1 خلية تعصب سلسلة واحدة
مقاومة الرياح 2400 Pa	245 kg/m2
قدرة حمل ميكانيكية 5400 Pa	551 kg/m2
الموصلية الأرضية ≤ 0.1 Ω	مقاومة البرد القصوى 97 m/s
	مقاومة ≥ 100 Ω

التصنيفات

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



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

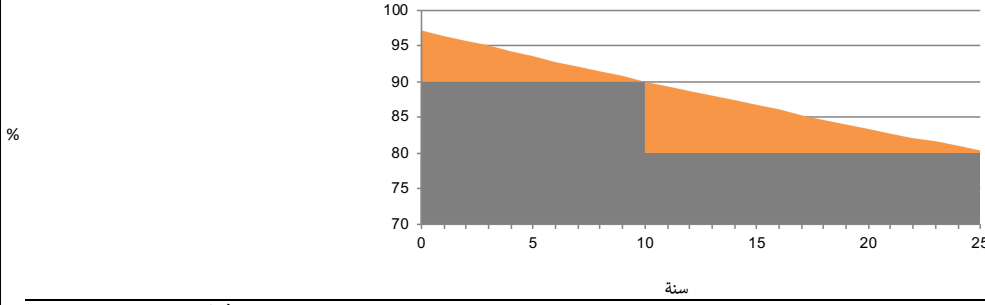


الكهروضوئية الوحدة

زجاج/زجاج مرجع

مرجع SI-ESF-M-M156-66-PERC

أحادى البلورية اكتب

ضمانات القياسية
ضمانات الأداء الخطي

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

المعلومات

ساعات الطاقة الشمسية الدروة	يوم 6	مشارك البيزين/الغاز	فحم kWh	مشارك البيزين/الغاز
تشعيع متوسط	1000 W/ m2	0,961	1	0,828
الطاقة المولدة	1,98 kWh/ يوم	1,90	يوم	1,64
	59 kWh/ شهر	57,07	شهر	49,17
	722 kWh/ عام	694,30	عام	598,21
		268,76		268,76 kg/CO2

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.