

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 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 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 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 الطلق. تصميم هذه الوحدات يجعل اندماجها في كل من المباني الصناعية والسكنية (واحدة من أكثر القطاعات الناشئة في السوق الضوئية)، والبنية التحتية الأخرى، بسيطة وجملالية.

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 مصانعا وفقا للمعيار:
نظام إدارة الجودة ايزو 9001
نظام الإدارة البيئية ايزو 14001
نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية ايزو 45001

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**





الكهروضوئية الوحدة مرجع BIPV-COLORED-METALS أحادي البلورية أكتب مرجع BIPV-CL-ME-09-M158-60

الخلايا

الخصائص الكهربائية

Monofacial أكتب

sc-Si

الخصائص الميكانيكية		معامل درجة الحر	
ملم بحجم	158,75 x 158,75 ±0,5	TK الجهد الكهربي %/K	-0,36
سماعة μm	210 ±20	تيار Tk %/K	0,07
أمامي [-]	طلاء مضاد للانعكاس Si3N4	الطاقة Tk %/K	-0,38
[+] إلى الخلف	الألومنيوم (Al-BSF)		

الألواح

الخصائص الكهربائية

STC الظروف

واط الذروة	244	±3% (*)
اختيار القوة [Pmpp]	%	±3
الجهد في أقصى قدر من الطاقة [Vmpp]	فولت	34,44
الحالي في أقصى قدر من الطاقة [Impp]	فولت	7,09
فتح الدائرة الجهد [Voc]	فولت	40,64
ماس كهربائي الحالي [Isc]	فولت	7,52
أقصى جهد النظام [Vsyst]	ولت	1500 / 1000
أقصى سلسلة الصمامات [lcf]	أمبير	15
نجاعة [ηm]	%	14,37
شكل عامل [FF]	%	79,95

الإشعاع: W/m2 1000 + درجة حرارة اللوحة: C 25° + جودة الهواء: 1,5 (شروط الاختبار القياسية) STC

(نطاق الطاقة الخاص بالمرجع المصدق، LID النظر في) *

الظروف NMOT

واط الذروة	180	IEC 61215
اختيار القوة [Pmpp]	%	
الجهد في أقصى قدر من الطاقة [Vmpp]	فولت	31,36
الحالي في أقصى قدر من الطاقة [Impp]	فولت	5,76
فتح الدائرة الجهد [Voc]	فولت	37,14
ماس كهربائي الحالي [Isc]	فولت	6,10

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

الخصائص الميكانيكية

الطاقة/منطقة	منطقة	قطري	ارتفاع (Y)	عرض (X)	الكهروضوئية الوحدة
144 Wp/m2	1,70 m2	ملم	1700	1000	تربيع / مستطيل - زجاج-1
	1,70 m2	ملم	1700	1000	تربيع / مستطيل - زجاج-2
	0,03 m2	ملم	158,75	158,75	الخلايا
		ملم	47		تباعد أعلى
		ملم	2	2	التباعد بين الخلايا
		ملم	19		تباعد اليسار
		ملم	19		تباعد حق
		ملم	47		تباعد القاع
	1,51 m2	وحدات 60 =	10	6	كمية

مكونات

المقاومة الحرارية	الوزن الكلي	كثافة	وصف	سماعة (Z)	كمية	مكون
0,1738 m2K/W	كلغ 17,21	كلغ/م2 10,12	FTG-Uclear	ملم 4	وحدات 1	زجاج-1
0,0032 m2K/W	كلغ 1,37	كلغ/م2 0,81	PVB	ملم 0,76	وحدات 1	لتغليف
	كلغ 0,15	كلغ/م2 0,10	SnAgCu	ملم 0,2	وحدات 5	فضبان التوزيع
	كلغ 0,30	كلغ/م2 0,20	sc-Si	ملم 0,21	وحدات 60	الخلايا
0,0032 m2K/W	كلغ 1,37	كلغ/م2 0,81	PVB	ملم 0,76	وحدات 1	لتغليف
0,0032 m2K/W	كلغ 0,80	كلغ/م2 0,47	PT-RAL 9005	ملم 0,5	وحدات 1	الخلفية ورقة
0,1738 m2K/W	كلغ 17,21	كلغ/م2 10,12	FTG	ملم 4	وحدات 1	زجاج-2
	كلغ 0,10	كلغ/م2 0,10	PVC-IP68	ملم 10	وحدات 1	مربع تقاطع
	كلغ 0,02	كلغ/م2 0,01		ملم 0,5	وحدات 5	الثنائيات
	كلغ 0,20	كلغ/م2 0,10	900 mm	ملم 2	وحدات 2	الكابلات (-/+)
	كلغ 0,10	كلغ/م2 0,05	PVC-IP67	ملم 2	وحدات 2	الموصلات
0,36 m2K/W	كلغ 38,84	كلغ/م2 25,69		ملم 10,23		مجموع

الخصائص الحرارية

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

النفاذية حرارية (U)

عامل الشمسية (G)

Ug- القيمة	2,80 W/m2 K	EN 673	G- القيمة	0,36 %	EN 410
------------	-------------	--------	-----------	--------	--------

الأشعة فوق البنفسجية النقل

العزل الصوتي (R)

UV- القيمة	0,00 %	300-380 nm	EN 410	R- القيمة	32(-1;-3)	EN 12758
------------	--------	------------	--------	-----------	-----------	----------

انتقال الضوء (LT)

LT- القيمة	0,00 %	380-780 nm	EN 410	غموض	100,00 %	CIE D65	ISO 9050
------------	--------	------------	--------	------	----------	---------	----------

العزل الصوتي (LRe)

الانعكاس الداخلي (LRi)

LRe- القيمة	8,00 %	EN 410	LRi- القيمة	15,00 %	EN 410
-------------	--------	--------	-------------	---------	--------

التسامح

درجة حرارة العمل	- 40 / + 85 °C	EN 12543-5	البعد الزجاجي	ملم < ± 2,5	EN 12543-5
عزل العزل الكهربائي	3000 فولت	EN 12543-5	التماثل الزجاجي	ملم < ± 3	EN 12543-5
الرطوبة النسبية	0 / 100 %	EN 12543-6	خلية تعصب سلسلة واحدة	ملم < ± 1	EN 12543-6
مقاومة الرياح	2400 Pa	IEC 61215	مقاومة البرد القصوى	Ø 25	23 m/s
قدرة حمل ميكانيكية	5400 Pa	IEC 61215	مقاومة	≥ 100 Ω	
الموصلية الأرضية	≤ 0.1 Ω				

التصنيفات

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

زجاج مصبغ (EN 14449)

مقاومة التأثير	1B1	EN 12600	درجة حرارة عالية	OK	EN 12543-4
هجوم يدوي	P2A	EN 356	رطوبة	OK	EN 12543-4



مرجع BIPV-COLORED-METALS

الكهروضوئية الوحدة

مرجع BIPV-CL-ME-09-M158-60

أحادي البلورية أكتب

تفاصيل البناء

مربع تقاطع

موقع أمامي

خلفي

الحدود

محور (X)

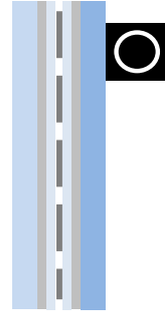
محور (Y)

الكهروضوئية الوحدة

أمامي

عودة

القطاع الثامن



ملم
ارتفاع (Y) 1700

ملم 1000 عرض (X)

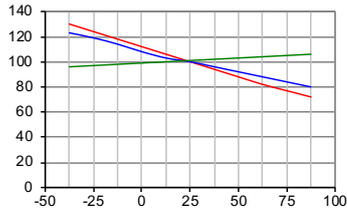
ملم 10,23 سماكة (Z)

أداء

الخلايا

درجة الحرارة

تعتمد درجة الحرارة على Isc و Voc و Pmax

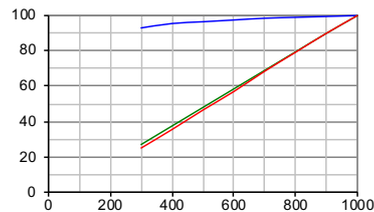


درجة حرارة الخلية (°C)

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

الإشعاع

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



الإشعاع (W/m2)

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

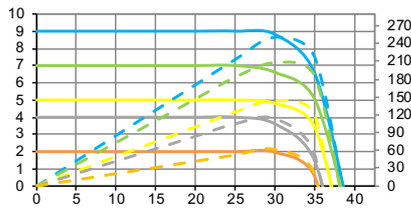
تطبيق Isc ، Voc ، Pmax (%)

الكهروضوئية الوحدة

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

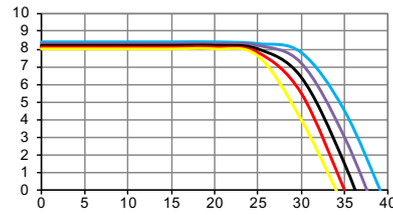
--- P-I 600 W/m2

--- P-I 400 W/m2

--- P-I 200 W/m2

تيار (A)

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)

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

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



مرجع BIPV-COLORED-METALS

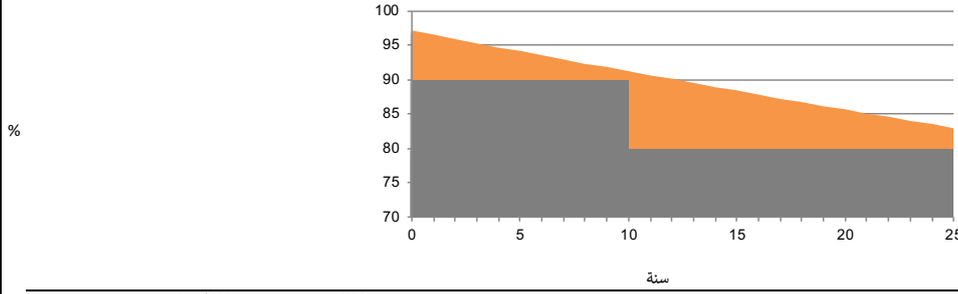
الكهروضوئية الوحدة

مرجع BIPV-CL-ME-09-M158-60

أحادي البلورية أكتب

ضمانات القياسية

ضمانات الأداء الخطي



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

المعلومات

ساعات الطاقة الشمسية الذروة	يوم	6	مشارك البترين/الغاز	فحم	kWh
تشعيع متوسط	1000	W/ m2	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
الطاقة المولدة	1,47	kWh/ يوم	1,41	1,21	0,55 kg/CO2
	44	شهر kWh/	42,25	36,40	16,35 kg/CO2
	535	عام kWh/	514,04	442,90	198,98 kg/CO2

الشهادات

ISO 9001	نظم إدارة الجودة
ISO 14001	نظم الإدارة البيئية
ISO 45001	نظم إدارة السلامة والصحة المهنية
CE	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 CE
IEC/EN 61215	حدود معينة من الجهد في السوق
IEC/EN 61730-1	وحدات السيليكون الكهروضوئية الأرضية (PV). مؤهل التصميم والموافقة على النوع
IEC/EN 61730-2	مؤهلات السلامة لوحدة الألواح الضوئية (PV) - الجزء 1: متطلبات الإنشاء
IEC 63092-1	التأهيل لسلامة الوحدة الكهروضوئية (PV) - الجزء 2: متطلبات الاختبار
UL 1703	الخلايا الكهروضوئية في المباني - الجزء 1: متطلبات بناء الوحدات الكهروضوئية المتكاملة
EN 13501	قياسي لوحات الألواح الضوئية المسطحة والألواح
EN 14449	تصنيف الحرائق لمنتجات البناء وعناصر البناء - الجزء 1: التصنيف باستخدام البيانات من التفاعل إلى اختبارات الحريق.
EN 12543	الزجاج في المبني - الزجاج الرقائقي وزجاج الأمان الرقائقي - تقييم المطابقة / معيار المنتج.
EN 12600	الزجاج في المبني - زجاج مصفح وزجاج أمان مصفح.
EN 50583	الزجاج في المبني - اختبار البندول - طريقة اختبار التأثير وتصنيف الزجاج المسطح.
	الخلايا الكهروضوئية في المباني - الجزء 1: وحدات BIPV.



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 لوحات حزم الوحدة النمطية. IEC 62759-1

EXPORT INFORMATION

رمز النظام المنسق	85.41.43.00	كود تاريك	85.41.43.00
WEEE	7378	سجل منتجي المعدات الكهربائية والإلكترونية	ECOASIMELEC

وصف

Silicon cell photovoltaic solar module sc-Si, BIPV-Colored-Metals series, for architectural integration, from the manufacturer SOLAR INNOVA, maximum power (Wp) 244 W, voltage at maximum power (Vmp) 34,44 V, current at maximum power (Imp) 7,09 A, open-circuit voltage (Voc) 40,64 V, short-circuit current (Isc) 7,52 A, efficiency 14,37 %, composed of 60 cells, front layer tempered glass thick 4 mm, encapsulant layers of cells of PVB, back layer of tempered glass thick 4 mm, junction box (diodes, cables 4 mm2, 900 mm and connectors MC4-T4), working temperature - 40 / + 85 °C, dimensions 1000 x 1700 x 10,23 mm, maximum wind load 2400 Pa, maximum snow load 5400 Pa, weight 38,84 kg.

تعليقات

تنويه

قد تخضع المواصفات والبيانات الفنية للتعدلات المحتملة دون إشعار مسبق.
توافق هذه الورقة الفنية مع متطلبات المعيار ون-إن 50380.
صور لأغراض التوضيح فقط.