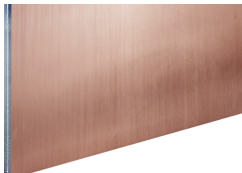


SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net 		الصانع	
الكهروضوئية الوحدة		مرجع	
BIPV-COLORED-METALS		BIPV-CL-ME-02-M158-60	
مرجع		أحادي البلورية أكتب	
المقدمة			
			
	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 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 (بوليفينيل بوتيرال) PVB	
	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. 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. 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			
			

الخلايا

لخصائص الكهر بائية

Monofacial أكتيب		sc-Si	
الخصائص الميكانيكية		معامل درجة الحر	
علم بحجم	158,75 x 158,75 ±0,5	الجهد الكهربى Tk	%/K -0,36
سمكة µm	210 ±20	تيار Tk	%/K 0,07
أمامى [-]	Si3N4 طلاء مضاد للانعكاس	الطاقة Tk	%/K -0,38
الخلف [+]	الآلومنيوم (Al-BSF)		

الألواح

لخصائص الكهربية

الظروف STC			
الطاقة القصوى	[Pmpp]	واط الذروة	195
اختيار القوة	[Pmpp]	%	±3 (*)
الجهود في أقصى قدر من الطاقة	[Vmpp]	فولت	34,44
الحالي في أقصى قدر من الطاقة	[Impp]	فولت	5,67
فتح الدائرة الجهد	[Voc]	فولت	40,64
ماس كهربائي الحالي	[Isc]	فولت	6,01
أقصى جهد النظام	[Vsystr]	ولت	1500 / 1000
أقصى سلسلة الصمامات	[Icf]	أمبير	15
نجاعة	[ηm]	%	10,95
شكل عامل	[FF]	%	79,95

الإشعاع: 1000 W/m^2 + درجة حرارة اللوحة: 25°C + جودة الهواء: 1.5 (شروط الاختبار القياسية) STC

نطاق الطاقة الخاص، بالمحع المصدقة، LID النظر في، *

الظروف NMOT

IEC 61215	144	واط الذروة	[Pmpp] الطاقة القصوى
	31,36	فولت	[Vmpp] الجهد في أقصى قدر من الطاقة
	4,61	فولت	[Impp] الحالي في أقصى قدر من الطاقة
	37,14	فولت	[Voc] فتح البائرة الجهد
	4,88	فولت	[Isc] ماس كهربائي الحالي

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

خصائص الميكانيكية

الكهروضوئية الوحدة	عرض (X)		ارتفاع (Y)	قطري	منطقة	الطاقة/منطقة
تربيع / مستطيل - زجاج-1	1050	x	1700	ملم	1,79 m2	109 Wp/m2
تربيع / مستطيل - زجاج-2	1050	x	1700	ملم	1,79 m2	
الخلايا						
بحجم	158,75	x	158,75	ملم 210	0,03 m2	
تباعد أعلى			47	ملم		
التباعد بين الخلايا	2	x	2	ملم		
تباعد اليسار	44	ملم				
تباعد حق	44	ملم				
تباعد القاع			47	ملم		
كمية	6	x	10	=	وحدات 60	1,51 m2

مکونات

المقاومة الحرارية	الوزن الكلي	كثافة	وصف	سماعة (Z)	كمية	مكون
0,1738 m2K/W	كلغ 18,07	كلغ/م2 10,12	FTG-UClear	ملم 4	وحدات 1	زجاج 1-ج
0,0032 m2K/W	كلغ 1,44	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 1,44	كلغ/م2 0,81	PVB	ملم 0,76	وحدات 1	لتغليف
0,0032 m2K/W	كلغ 0,84	كلغ/م2 0,47	PT-RAL 9005	ملم 0,5	وحدات 1	الخلفية ورقة
0,1738 m2K/W	كلغ 18,07	كلغ/م2 10,12	FTG	ملم 4	وحدات 1	زجاج 2-ج
	كلغ 0,10	كلغ/م2 0,10	PVC-IP68	ملم 10	وحدات 1	مربع تقاطع
	كلغ 0,02	كلغ/م2 0,01			وحدات 5	النفايات
	كلغ 0,20	كلغ/م2 0,10	900 mm	ملم 4	وحدات 2	الكابلات (-/+)
	كلغ 0,10	كلغ/م2 0,05	PVC-IP67	اكتب MC4-T4	وحدات 2	الموصلات
0,36 m2K/W	كلغ 40,74	كلغ/م2 26,94		ملم 10,23	مجموع	

الخصائص، الحرارة

معامل درجة الجهد		أحادي البلورية	
α	معامل درجة الحرارة من ماس كهربي إلى الحالي	[Isc]	0.0814
β	معامل درجة الحرارة من الجهد الدارة المفتوحة	[Voc]	-0.3910
γ	معامل درجة حرارة الطاقة	[Pmpp]	-0.5141
	معامل درجة حرارة الطاقة القصوى	[Ipp]	0.1000
	معامل درجة الحرارة الجهد من الطاقة القصوى	[Vmp]	-0.3800
	الاسمى درجة حرارة الألواح التشغيل	[NMOT]	$+ 47 \pm 2$
			$^{\circ}C$

النفاذة حرارية (U)

Ug-القيمة	2.80 W/m ² K	EN 673	G-القيمة	0.36 %	EN 410
-----------	-------------------------	--------	----------	--------	--------

الأشعة فوق البنفسجية الـ

UV-القيمة	1.50 %	300-380 nm	EN 410	R-القيمة	32(-1:3)	EN 12758
-----------	--------	------------	--------	----------	----------	----------

انتقال الضوء (LT)

القيمة-LT	0.00 %	380-780 nm	EN 410	غموض	100.00 %	CIE D65	ISO 9050
-----------	--------	------------	--------	------	----------	---------	----------

العزل الصوتي، (LRe)

EN 410	8.00 %	القيمة-LRe
EN 410	15.00 %	القيمة-LRi

لتسامح

درجة حرارة العمل	- 40 / + 85 °C					الم 2,5 ±	EN 12543-5
عزل العزل الكهربائي	فولت 3000					الم 3 ±	EN 12543-5
الرطوبة النسبية	٪ 0 / 100					ملم 1 ±	EN 12543-6
مقاومة الرياح	15345 Pa	1565 kg/m ²					IEC 61215
قدرة حمل ميكانيكية	15345 Pa	1565 kg/m ²					IEC 61215
الموصلية الأضواء	≤ 0.1 Ω					مقاومة Ø 25 23 m/s ≥ 100 Ω	

التصنيفات

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

إحاح مصفح (FN 14449)

مقاومة التأثير	1B1	صف دراسي	EN 12600	درجة حرارة عالية	OK	EN 12543-4
هجوم بدوي	P2A	صف دراسي	EN 356	مطوية	OK	EN 12543-4



مرجع BIPV-COLORED-METALS

الكهروضوئية الوحدة

مرجع BIPV-CL-ME-02-M158-60

أحادي البلورية أكتب

تفاصيل البناء

مربع تقاطع

موضع

أمامي

خلفي

الحدود

محور (X)

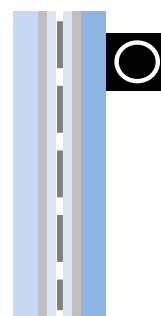
محور (Y)

الكهروضوئية الوحدة

أمامي

عودة

القطاع الثامن



ملم 1700 ارتفاع (Y)

ملم 1050 عرض (X)

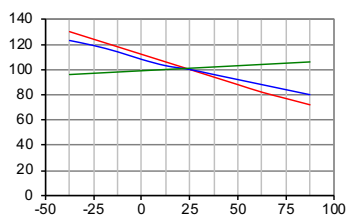
ملم 10,23 سماكة (Z)

أداء

الخلايا

درجة الحرارة

تعتمد درجة الحرارة على Isc و Voc و Pmax

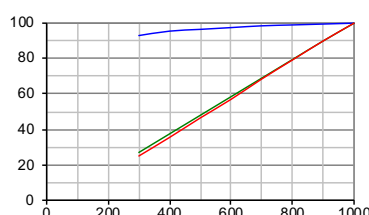


درجة حرارة الخلية (°C)

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

الإشعاع

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



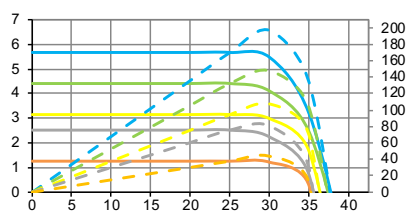
الإشعاع (W/m²)

--- 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

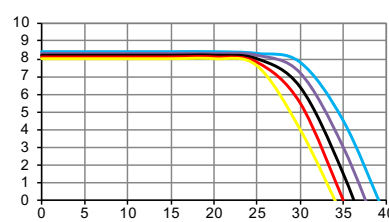
--- P-I 800 W/m²

--- 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)

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

