

উপকরণ	সৌর ইনোভা ফটোভোল্টাইক সৌর টাইলগুলি তৈরি করতে সর্বশেষ উপকরণ ব্যবহার করে।
ব্যবহারের	আওয়ার মডিউলস আর আইডিয়াল ফর এন পলিক্রিস্টালিন ডাট ইউজেস দ্যা ফটোইলেক্ট্রিক ইফেক্ট এজ এ ক্লিন এনার্জি সোর্স বিকজ অব ইটস মিনিমাল কেমিক্যাল পলিউশন এন্ড নো নয়জি পলিউশন।
সামনে	দ্যা ফ্রন্ট অব দ্যা মডিউল কন্টেক্টস এ টেম্পারড সোলার শ্লাস উইথ: হাই ট্রান্সমিসিভিটি লো রিফ্লেক্টিভিটি লো আইরোন কন্টেন্ট
সৌর কোষ	দিজ পিভি মডিউলস ইউজ হাই-এফিসিয়েন্সি পলিক্রিস্টালাইন সিলিকন সেলস টু হোসফরম দ্যা এনার্জি অব সানলাইট ইন্টু ইলেক্ট্রিক এনার্জি। ইচ সেল ইউজ ইলেক্ট্রিক্যালি রেটেড টু অস্টিমাইজড দ্যা বিহাভিঅর অব দ্যা মডিউল। ইটস পারফরম্যান্স ইউজ এক্সেলেন্ট ওভার দ্যা ইন্টারিয়ার রেঞ্জ অব লাইট স্পেকট্রাম, উইথ পারফিকুলারলি হাই ইয়েল্ডস ইন লো লাইট সিচুয়েশন অর ক্লাউডিনেস অব ডাইরেক্ট সানলাইট (ডিফিউজ রেডিয়েশন)।
এনক্যাপ্সুলেন্ট	দ্যা সেল সারফিট ইউজ লেমিনেটেড ইউজিং অ্যাজ এ এনক্যাপ্সুলেন্ট: ই ডি এ (এথলিন-ভিনাইল এচটেট)
পেছনে	মডিউলটির পিছনে একটি স্বভাবযুক্ত কাচ রয়েছে যা পরিবেশগত এজেন্ট এবং বৈদ্যুতিক অন্তরণ বিরুদ্ধে সম্পূর্ণ সুরক্ষা এবং সীল সরবরাহ করে।
বাক্সের সংযোগস্থল	দ্যা জংশন বাক্সেস উইথ আই পি৬৭, আর মেড ফ্রম হাই টেম্পারেচার রেসিস্ট্যান্ট প্লাস্টিক এন্ড কন্টেক্টিং টারমিনালস, কানেকশন টারমিনাল এন্ড প্রোটেকশন ডায়োডেস (বাই-পাস)। দিজ মডিউলস আর সাল্লাইড উইথ সিম্বোলিক লেভেল অব ক্যাবল, উইথ এ ডায়ামিটার অব কপার সেকশন অব ৪ এম এম এন্ড এন এক্সট্রিমলি লো কন্টাক্ট রেসিস্ট্যান্স, অল ডিজাইন্ড টু এচিভড দ্যা মিনিমাম ভোল্টেজ ড্রপ লেসেস।

কর্মক্ষমতা

আওয়ার মডিউলস কমপ্লাই উইথ অল সেফটি রিকয়ারমেন্টস নট অনলি ফ্লেক্সিবিলিটি বাট অলসো ডাবল ইন্সুলেশন এন্ড হাই রেসিস্ট্যান্স টু ইউ ডি রেস, অল আর সুইটেবল ফর ইউজ ইন আউটডোর এপ্লিকেশন। দ্যা ডিজাইন অব দি মডিউলস মেকস দেয়ার ইন্টিগ্রেশন ইন বোথ ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড রেসিডেন্সিয়াল বিল্ডিংস (অন অব দ্যা মোস্ট এমারজিং সেক্টরস ইন দ্যা ফটোভোল্টিক মার্কেট), এন্ড আদার ইনফ্রাস্ট্রাকচার, সিম্পল এন্ড এথোর্টিক।

মান নিয়ন্ত্রণ

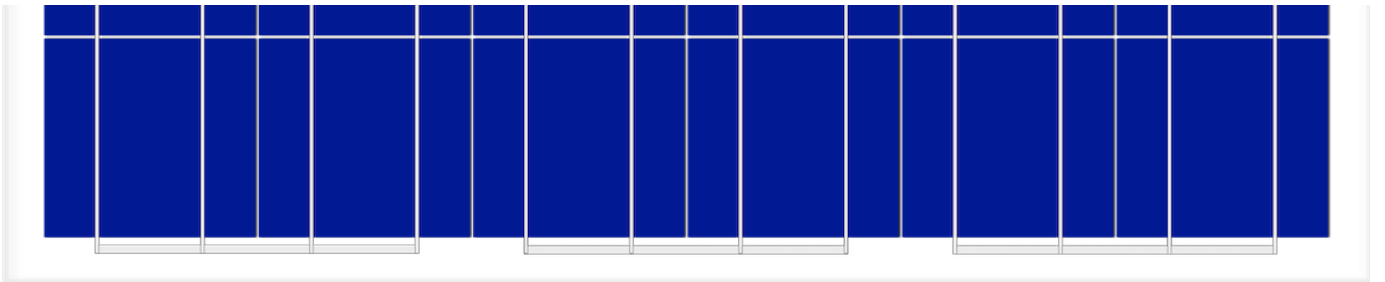
উই হ্যাভ কুয়ালিটি কন্ট্রোল ডিভাইডেড ইন্টু থ্রি এলিমেন্টস:
রেগুলার ইন্সপেকশন এলাও আস টু গ্যারান্টি দ্যা কুয়ালিটি অব দ্যা র ম্যাটারিয়াল
কুয়ালিটি কন্ট্রোল ইন দ্যা প্রোসেস অব আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্রোসিডিউরস
কুয়ালিটি কন্ট্রোল অব ফিনিসড প্রোডাক্টস, উই কন্ট্রোল থ্রো ইন্সপেকশন এন্ড টেস্টস অব রিলায়াবিলিটি এন্ড পারফরম্যান্স

ওয়ারেন্ট

আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্লান্টস হ্যাভ বিন প্রিপারড ইন একোরডেন্স উইথ:
আইএসও 9001 গুণমান পরিচালন সিস্টেম শংসাপত্র কী
আইএসও 14001 এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম শংসাপত্র কী
আইএসও 45001 পেশাগত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা ব্যবস্থাপনার শংসাপত্র কী

সার্টিফিকেট

আওয়ার পি ভি মডিউলস আর সারটিফায়ড বাই ইন্টারন্যাশনাল রিকগ্নাইজড ল্যাবোরেটরিজ এন্ড আর প্রুফ অব আওয়ার স্ক্রিপ্ট এধেরেন্স টু ইন্টারন্যাশনাল সেফটি স্ট্যান্ডার্ডস, লং টার্ম পারফরম্যান্স এন্ড ওভারল কুয়ালিটি অব প্রোডাক্টস।





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



ফটোভোল্টিক মডিউল

করম	গ্লাস/গ্লাস	উললেখ	SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-48	আদর্শ	পলিক্রিস্টালাইন
সোলার কোষ					
মডলে	Monofacial	mc-Si			
ম্যাকানিকাল কারেক্টারিস্টিক্স					
সাইজ	এমএম	125 x 125 ±0,5	Tk ভোল্টেজ	%/K	-0,36
থকিনেস	μএম	210 ±20	Tk কারেন্ট	%/K	0,07
ফরন্ট ব্যাক	[-]	Si3N4 বরিনোখী প্রভফিলন লসে	Tk পাওয়ার	%/K	-0,38
	[+]	অ্যালুমিনিয়াম ব্যাক পৃষ্ঠ কন্ডাক্টর (আল-বক্সিএফ)			

সোলার প্যানেল

ইলেকট্রিকাল কারেক্টারিস্টিক্স

এসটিসি স্ট্যান্ডার্ড

ম্যাকজামিম পাওয়ার	[ভিএমপিপি]	ভলউপি	135	140	145	150	±3% (*)	
শকত নিরীবাচন	[ভিএমপিপি]	ভলউপি						0/+5
ভোল্টেজ এট ম্যাকসিমাম পাওয়ার	[ভিএমপিপি]	ভোল্টস	24,48	24,96	25,44	25,92	IEC 60904-1	
কারেন্ট এট ম্যাকসিমাম পাওয়ার	[আইএমপিপি]	অ্যামপিয়ার	5,52	5,61	5,70	5,79	IEC 60904-3	
খালা বরতনী ভোল্টেজ	[ভিওসি]	ভোল্টস	29,77	30,33	30,86	31,35	±3% (*)	
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	[আইএসসি]	অ্যামপিয়ার	5,78	5,92	6,03	6,13	±4% (*)	
ম্যাকসিমাম সিসটেমে ভোল্টেজ	[ভিএসসি]	ভোল্টস						1500 / 1000
ম্যাকসিমাম সারিজি ফিউজ	[Icf]	অ্যামপিয়ার						15
এফসিয়েন্স	[এনএম]	%	15,81	16,38	16,96	17,55		
ফর্ম ফ্যাকটর	[FF]	%	78,48	78,00	77,94	78,15		

এসটিসি (স্ট্যান্ডার্ড টেস্ট অবস্থা): রেডিয়েশন: 1000 ডিউ/এম2 + সেল তাপমাত্রা: 25° স + এয়ার ভর: 1,5

* (এলআইডি বিবেচনা করে, শংসাপত্র কর্তৃপক্ষের পাওয়ারের পরিসর)

এনএমটি স্ট্যান্ডার্ড

ম্যাকজামিম পাওয়ার	[ভিএমপিপি]	ভলউপি	100	103	107	111	IEC 61215
ভোল্টেজ এট ম্যাকসিমাম পাওয়ার	[ভিএমপিপি]	ভোল্টস	22,29	22,73	23,16	23,60	
কারেন্ট এট ম্যাকসিমাম পাওয়ার	[আইএমপিপি]	অ্যামপিয়ার	4,48	4,56	4,63	4,70	
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	[ভিওসি]	ভোল্টস	27,21	27,72	28,21	28,65	
ম্যাকসিমাম সিসটেমে ভোল্টেজ	[আইএসসি]	অ্যামপিয়ার	4,69	4,80	4,89	4,97	

এনএমটি (নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা): রেডিয়েশন: 800 ডিউ/এম2 + পরিবেষ্টিত তাপমাত্রা: 20° স + এয়ার ভর: 1.5 + ওয়াইন্ড স্পিড: 1 এম/এস

ম্যাকানিকাল কারেক্টারিস্টিক্স

প্যানলে	ওয়াইডথ (X)	হাইট (Y)	ভিওসি	ভিওসি	এলাকা	পাওয়ার/সারফেচ
সাইজ - গ্লাস-1	802	x	1066	এমএম	0,85 এম2	176 Wp/m2
সাইজ - গ্লাস-2	802	x	1066	এমএম	0,85 এম2	
কোষ						
সাইজ	125,00	x	125,00	এমএম	210 এমএম	0,02 এম2
মার্জনি - শীর্ষ			26	এমএম		
কোষের মধ্য মার্জনি	2	x	2	এমএম		
মার্জনি - বাম	21	এমএম				
মার্জনি - সঠিক	21	এমএম				
মার্জনি - নমিন			26	এমএম		
পরিমাপ	6	x	8	=	48 ইউনিটস	0,75 এম2

উপাদান

উপাদান	ক্যান্টিটি	থিকনেস (Z)	বরণনা	ঘনত্ব	মোট ওজন	থার্মাল প্রতিরোধ
গ্লাস-1	1 ইউনিটস	3,2 এমএম	টম্পারড	8,10 কজে/এম2	6,92 কজে	0,1730 m2K/W
এনক্যাপসুলেশন	1 ইউনিটস	0,45 এমএম	EVA	0,48 কজে/এম2	0,41 কজে	0,0032 m2K/W
বাসবারস	5 ইউনিটস	0,2 এমএম	CuSn6	0,10 কজে/এম2	0,08 কজে	
কোষ	48 ইউনিটস	0,21 এমএম	mc-Si	0,20 কজে/এম2	0,15 কজে	
এনক্যাপসুলেশন	1 ইউনিটস	0,45 এমএম	EVA	0,48 কজে/এম2	0,41 কজে	0,0032 m2K/W
গ্লাস-2	1 ইউনিটস	3,2 এমএম	টম্পারড	8,10 কজে/এম2	6,92 কজে	0,1730 m2K/W
জংশন বক্স	1 ইউনিটস	10 এমএম	Monopolar	0,10 কজে/এম2	0,10 কজে	
ডায়োডস (বাইপাস)	4 ইউনিটস			0,01 কজে/এম2	0,02 কজে	
ক্যাবলস (+/-)	2 ইউনিটস	4 এমএম2	900 mm	0,10 কজে/এম2	0,20 কজে	
কানেক্টরস	2 ইউনিটস	MC4-T4 মডলে	PVC-IP67	0,05 কজে/এম2	0,10 কজে	
মোট		7,71 এমএম		17,91 কজে/এম2	15,31 কজে	0,35 m2K/W

থার্মাল কারেক্টারিস্টিক্স

তাপমাত্রা সহগ	α	[আইসিপি]	মনোক্রিস্টালাইন
তাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট		[আইসিপি]	0,0825 %/° স
তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোল্টেজ	β	[ভিওসি]	-0,4049 %/° স
তাপমাত্রা সহগ অব ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	γ	[ভিএমপিপি]	-0,4336 %/° স
তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার		[আইএমপিপি]	0,1000 %/° স
তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার		[ভিএমপিপি]	-0,3800 %/° স
নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা		[NMOT]	+ 47 ± 2 ° স

থার্মাল ট্রান্সমিশন (ইউ)

Ug-মান	2,84 W/m2 K	EN 673	G-মান	0,35 %	EN 410
--------	-------------	--------	-------	--------	--------

ইউভি ডি ট্রান্সমিট্যান্স

UV-মান	1,50 %	300-380 nm	EN 410	R-মান	স্বতঃস্ফূর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ)	EN 12758
--------	--------	------------	--------	-------	-------------------------------------	----------

লাইট ট্রান্সমিশন (এলাটি)

LT-মান	12,27 %	380-780 nm	EN 410	অস্বচ্ছতা	87,73 %	CIE D65	ISO 9050
--------	---------	------------	--------	-----------	---------	---------	----------

বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (LRe)

LRe-মান	8,00 %	EN 410	LRI-মান	15,00 %	EN 410
---------	--------	--------	---------	---------	--------

টলারেন্স

ওয়ারকিং টম্পারেচার	- 40 / + 85 ° স	গ্লাস মাত্রা	< ± 2,5 এমএম	EN 12543-5		
ডাইলেকটরিক ইসোলেশন ভোল্টেজ	3000 ভোল্টস	কাচ সমান্তরাল	< ± 3 এমএম	EN 12543-5		
রালটোভ হিউমিডিটি	0 / 100 %	সেল একক স্থিৎ সহনশীলতা	< ± 1 এমএম	EN 12543-6		
ওয়ারেন্ড রসেসিট্যান্স	2400 Pa	245 kg/m2		IEC 61215		
ম্যাকানিকাল লোড-বয়্যারিং ক্যাপাসিটি	8000 Pa	816 kg/m2	সর্বাধিক শিলাবৃষ্টি প্রতিরোধের	Ø 35	97 m/s	IEC 61215
স্থল পরিবাহিতা	≤ 0.1 Ω		সহ্য করার ক্ষমতা	≥ 100 Ω		

শ্রেণীবিভাগ

আবদেন	A ক্লাস	IEC 61730	দুর্ঘট	1 ডিগ্রী	IEC 61730
নরিপততা	II ক্লাস	IEC 61140	উপাদান	I গ্রুপ	IEC 61730
ফায়ার রেসিস্ট্যান্স	A ক্লাস	ANSI/UL 790	সুরক্ষা	1.5 কারণ	IEC 61730

পরীক্ষা (EN 14449)

পূরতাব পূরতারোধের	1B1 ক্লাস	EN 12600	উচ্চ তাপমাত্রা	OK	EN 12543-4
ম্যানুয়াল আক্রমণ	P2A ক্লাস	EN 356	আবদরতা	OK	EN 12543-4

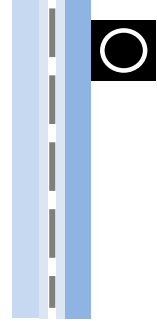
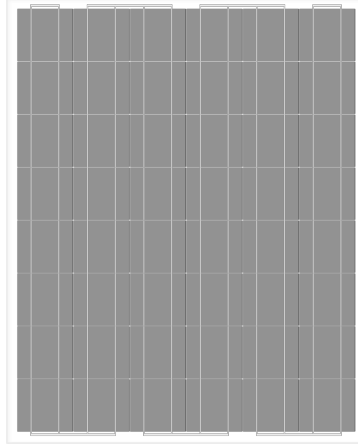
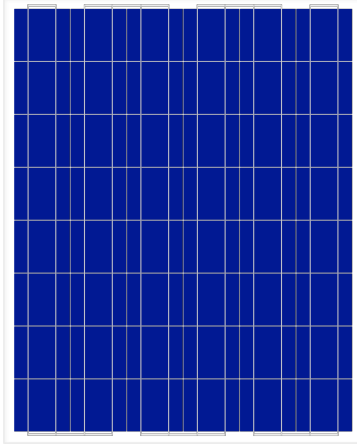


ফটোভোল্টিক মডিউল

করম	গ্লাস/গ্লাস	উললেখ	SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-48	আদরশ	পলিক্রিস্টালাইন
-----	-------------	-------	--------------------------	------	-----------------

অবস্থান	সামনে	পশ্চিম	সীমানত	অক্ষ (X)	অক্ষ (Y)
---------	-------	--------	--------	----------	----------

সামনে	পেছনে	অধায়ায়
-------	-------	----------

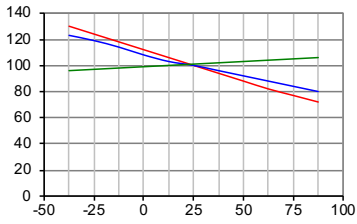


ওয়াইডথ (X)	802	এমএম	থকিনসে (Z)	7,71	এমএম
-------------	-----	------	------------	------	------

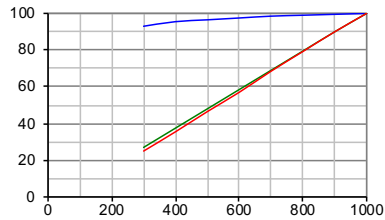
কমক্ষমতা

তাপমাত্রা	দেদীপামানত
-----------	------------

আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে তাপমাত্রা



আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে দেদীপামানত (কোষ তাপমাত্রা: 25°C)



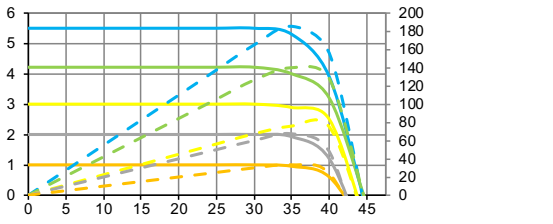
কোষ তাপমাত্রা (°C)

দেদীপামানত (W/m2)

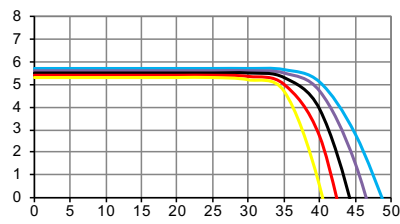
প্যানেল

তাপমাত্রা	IV-দেদীপামানত
-----------	---------------

বৈদ্যুতিক কমক্ষমতা (কোষ তাপমাত্রা: 25°C)



IV-দেদীপামানত



ভোল্টেজ (V)

ভোল্টেজ (V)

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)
-------------	-----------	-------------	-------------	-------------

ক্লাস	AAA	সোলার সিমুলেটর	IEC 60904-9	পাওয়ার মিয়েজারমেন্ট আনসারটেইনটি	± 3 %
-------	-----	----------------	-------------	-----------------------------------	-------

এসটিসি স্ট্যান্ডার্ড	এনমট স্ট্যান্ডার্ড
----------------------	--------------------

রডিয়েশন	1000 ডবলডি/এম2	IEC 60904-1	রডিয়েশন	800 ডবলডি/এম2	IEC 61215
সলে তাপমাত্রা	25 °সি	IEC 60904-3	পরিবেষ্টিত তাপমাত্রা	20 °সি	
এয়ার ভর	1,5	ASTM G173	এয়ার ভর	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	ওয়াইন্ড স্পিড	1 এম/এস	

আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি নময়ালঙ্কিত (%)

কারেন্ট (A)

হাইট (Y) এমএম 1066

পাওয়ার (W)



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

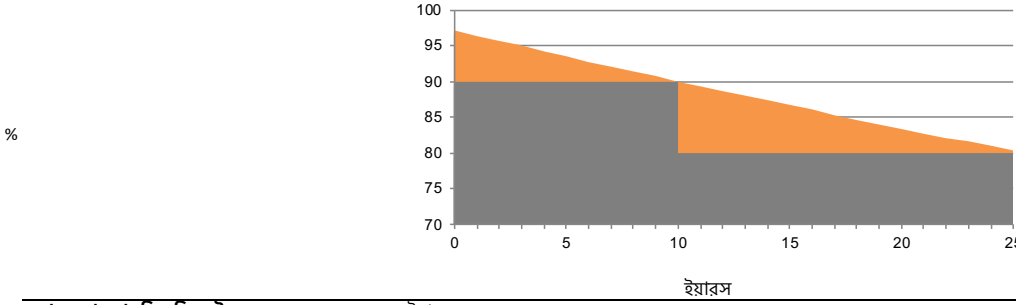


ফটোভোল্টিক মডিউল

করম	গ্লাস/গ্লাস	উললাখে	SI-ESF-M-BIPV-GG-P125-48	আদর্শ	পলিক্রিস্টালাইন
-----	-------------	--------	--------------------------	-------	-----------------

গারান্টি

লাইন পারফরম্যান্স ওয়ারান্টি



ম্যানুফ্যাকচারিং ডিফেক্টস	12 ইয়ারস	রেট পাওয়ার ক্ষমতা	12 বছরের অপারেশন শেষে
কর্মক্ষমতা	90 %	রেট পাওয়ার ক্ষমতা	25 বছরের অপারেশন শেষে
জীবনকাল	> 30 ইয়ারস		

পরিবেশগত তথ্য

শক্তি উত্পন্ন	6 দিন	kWh	কয়লা	পেট্রোল/গ্যাস	মিলিত
মাঝারি বিকিরণ	1000 W/ m2	1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
শক্তি উত্পন্ন	0,81 kWh/ দিন	এভাজ	দিন	0,78	0,67
	24 kWh/ মাস	CO2	মাস	23,37	20,14
	296 kWh/ বছর	নির্গমন	বছর	284,39	245,03
					110,09 kg/CO2

সার্টিফিকেটস

ISO 9001	কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম
ISO 14001	পরিবেশ ব্যবস্থাপনা সিস্টেম
ISO 45001	পেশাগত স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা ব্যবস্থাপনা সিস্টেম
CE	নির্দেশিকা 2014/35/EU ইউরোপীয় সংসদ এবং ২৬ ফেব্রুয়ারী কাউন্সিলের ইউইউ সদস্য রাষ্ট্রগুলির আইনগুলির সুনির্দিষ্টকরণে নির্দিষ্ট কিছু ভোল্টেজ সীমারে ব্যবহারের জন্য ডিজাইন করা বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলির বাজারে উপলব্ধ তৈরির বিষয়ে
IEC/EN 61215	স্ফটিক সিলিকন স্থল ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পোর্ট 1: নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয়তা
IEC/EN 61730-1	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পোর্ট 2: পরিষ্কারের জন্য প্রয়োজনীয়তা
IEC/EN 61730-2	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল লবণ কৃষাণা জারা টেস্টিং
IEC/EN 61701	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল - অ্যামোনিয়া জারা টেস্টিং
IEC/EN 62716	ফটোভোল্টাইক মডিউল জন্য জংশন ব্রক - নিরাপত্তা প্রয়োজনীয়তা এবং পরীক্ষা
IEC/EN 62790	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল - সম্ভাব্য-প্ররোচিত ব্রাস সনাক্তকরণের জন্য পরীক্ষা পদ্ধতি। পোর্ট 1: ক্রিস্টালিন সিলিকন
IEC/EN 62804-1	ফটোভোল্টাইক সিস্টেমগুলিতে ডিসি-অ্যাপ্লিকেশনের সংযোগকারীগুলিকে - সুরক্ষা প্রয়োজনীয়তা এবং পরীক্ষা
IEC/EN 62852	ফ্ল্যাট-প্লেট ফটোভোল্টাইক মডিউল এবং প্যানেলের জন্য আদর্শ
UL 1703	



প্যাকিং

PANELS X PALLET	আধার 20		PANELS X PALLET	আধার 40'HQ	
	PALLETS	TOTAL		PALLETS	TOTAL
IEC 62759-1	32	800	25	32	800

তথ্য রস্তুনির

এইচএস কোড	85414020	টারিফ কোড	8541409021
WEEE	7378	সত্তা	ECOASIMELEC

বর্ণনা

সিলিকন সেল ফটোভোল্টাইক সৌর মডিউল mc-si, বিআইপিভি-গ্লাস/গ্লাস, স্থাপত্য একীকরণের জন্য, নির্মাণে সোলার ইনোভা থেকে, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Wp) 135-150 W, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Vmp) 24,48-25,92 V, ভোল্টেজ এট ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Imp) 5,52-5,79 A, কারেন্ট এট ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Voc) 29,77-31,35 V, শর্ট সার্কিট কারেন্ট (Isc) 5,78-6,13 A, এফিসিয়েন্সি 15,81-17,55 %, নিয়ে গঠিত 48 কোষ, সামনের স্তর টেম্পারড গ্লাস পুরু 3,2 এমএম, পিছনের স্তরটি টেম্পারড গ্লাস পুরু 3,2 এমএম, অ্যানোডাইজড অ্যালুমিনিয়াম ফ্রেম Al 6065-T5, জংশন ব্রক (ডায়োডস, ক্যাবলস 4 এমএম2, 900 mm এবং কানেক্টরস MC4-T4), ওয়ারিং টেম্পারেচার - 40 / + 85 °C, মাত্রা 802 x 1066 x 7,71 এমএম, ওয়াইন্ড রেসিস্ট্যান্স 2400 Pa, ম্যাকসিমাম লোড- বিয়ারিং ক্যাপাসিটি 8000 Pa, ওজন 15,31 কেজি

মন্তব্য

বিজ্ঞপ্তি

বিশেষ উল্লেখ এবং প্রযুক্তিগত তথ্য নোটিশ ছাড়াই সমস্ত পরিবর্তন সাপেক্ষ হতে পারে।
এই তথ্যপত্রটি স্ট্যান্ডার্ড এন 50380 এর প্রয়োজনীয়তার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ।
শুধুমাত্র চিত্রের উদ্দেশ্যে ছবি।