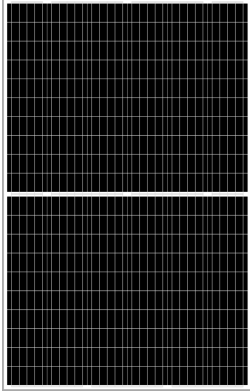
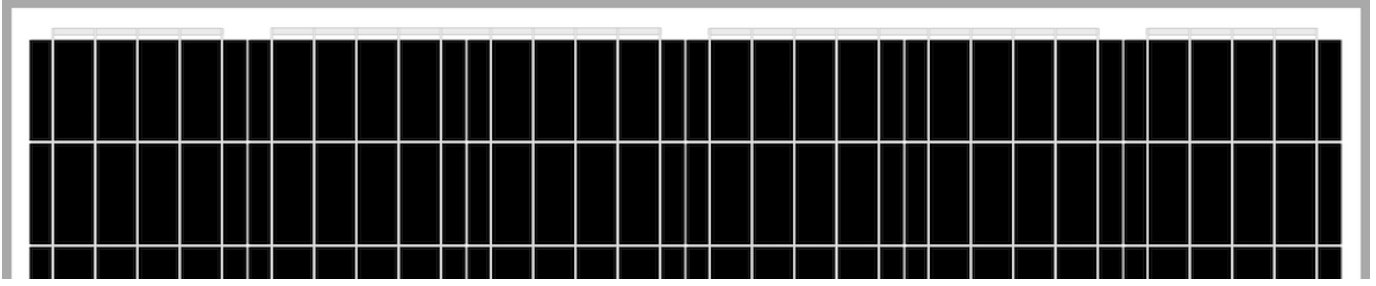




ক্রম	মান	উল্লাখে	SI-ESF-M-ST-M158-120-PERC	আদর্শ	মনোক্রিস্টালাইন
------	-----	---------	---------------------------	-------	-----------------



উপকরণ	সৌর ইনোভা ফটোভোল্টাইক সৌর টাইলগুলি তৈরি করতে সর্বশেষ উপকরণ ব্যবহার করে।
ব্যবহারের	আওয়ার মডিউলস আর আইডিয়াল ফর এন প্লিকেশন দ্যাট ইউজেস দ্যা ফটোইলেক্ট্রিক ইফেক্ট এজ এ ব্লিন এনার্জি সোর্স বিকজ অব ইটস মিনিমাল কমিক্যাল পলিউশন এন্ড নো নয়জি পলিউশন।
সামনে	দ্যা ফ্রন্ট অব দ্যা মডিউল কন্টেক্টস এ টেম্পারড সোলার গ্লাস উইথ: হাই ট্রান্সমিসিভিটি লো রিফ্লেক্টিভিটি লো আইরোন কন্টেন্ট
সৌর কোষ	দিজ পিভি মডিউলস ইউজ হাই-এফিসিয়েন্সি মনোক্রিস্টালাইন সিলিকন সেলস টু ট্রান্সফরম দ্যা এনার্জি অব সানলাইট ইন্টু ইলেক্ট্রিক এনার্জি। ইচ সেল ইজ ইলেক্ট্রিক্যালি রেটেড টু অস্টিমাইজড দ্যা বিহ্যাভিঅর অব দ্যা মডিউল। ইটস পারফরম্যান্স ইজ এক্সেলেন্ট ওভার দ্যা ইন্টার্যাক্টিভ অর লাইট স্পেস্ট্রাম, উইথ পারফিকুলার হাই ইয়েল্ডস ইন লো লাইট সিচুয়েশন অর ক্লাউডিনেস অব ডাইরেক্ট সানলাইট (ডিফিউজ রেডিয়েশন)।
এনক্যাপসুলেন্ট	দ্যা সেল সারফেস ইজ লেমিনেটেড ইউজিং অ্যাজ এ এনক্যাপসুলেন্ট: ই ভি এ (এথলিন-ভিনাইল এচটেট)
পেছনে	এ প্লাস্টিক পলিমার (টেডলার) অন দ্যা ব্যাক হুইচ প্রোভাইডস কম্প্লিট প্রোটেকশন এন্ড সিলস এগেইনস্ট এনভায়রনমেন্টাল এজেন্টস এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ইনসুলেশন।
ফ্রেম	দ্যা কম্প্যাক্ট, আনোডাইজড এলুমিনিয়াম ফ্রেম প্রোভাইডস এন অস্টিমাল রিলেশনশিপ-ওয়েট মোমেন্ট অব ইনশিয়া, টু অবটেইন গ্রেটার রিজিডিটি এন্ড রেসিস্ট্যান্স টু টুইস্টিং এন্ড বেন্ডিং। ইট হাজ সিভারাল হোলস টু এটাচ দ্যা মডিউল টু দ্যা সাপোর্ট স্ট্রাকচার এন্ড গ্রাউন্ড ইফ নেসেসারি।
বাক্সের সংযোগস্থল	দ্যা জংশন বক্সেস উইথ আই পি৩৭, আর মেড ফ্রম হাই টেম্পারেচার রেসিস্ট্যান্ট প্লাস্টিক এন্ড কন্টেক্টিং টারমিনালস, কানেকশন টারমিনাল এন্ড প্রোটেকশন ডায়োডস (বাই-পাস)। দিজ মডিউলস আর সাপ্লাইড উইথ সিম্বলিক লেবলস অব কাবল, উইথ এ ডায়ামিটার অব কপার সেকশন অব ৪ এম এম এন্ড এন এক্সট্রেমলি লো কন্টাক্ট রেসিস্ট্যান্স, অল ডিজাইন্ড টু এচিভ ড্যা মিনিমাম ভোল্টেজ ড্রপ লসেস।

কর্মক্ষমতা

আওয়ার মডিউলস কমপ্লাই উইথ অল সেফটি রিকয়ারমেন্টস নট অনলি ফ্লেক্সিবিলিটি বাট অলসো ডাবল ইনসুলেশন এন্ড হাই রেসিস্ট্যান্স টু ইউ ভি রেস, অল আর সুইটেবল ফর ইউজ ইন আউটডোর এপ্লিকেশন। দ্যা ডিজাইন অব দিজ 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 এথেটিক।

মান নিয়ন্ত্রণ

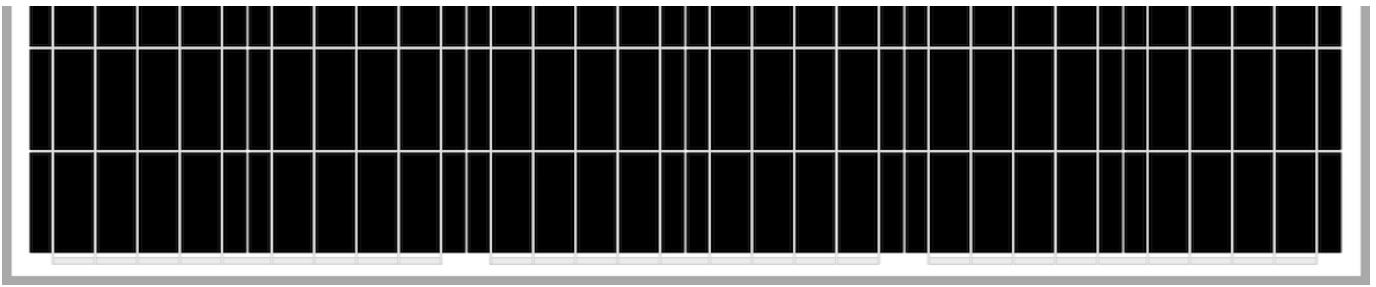
উই হ্যাভ কুয়ালিটি কন্ট্রোল ডিভাইসেড ইন্টু থ্রি এলিমেন্টস:
রেগুলার ইন্সপেকশন এলাও আস টু গ্যারান্টি দ্যা কুয়ালিটি অব দ্যা র ম্যাটারিয়াল
কুয়ালিটি কন্ট্রোল ইন দ্যা প্রোসেস অব আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্রোসিডিউরস
কুয়ালিটি কন্ট্রোল অব ফিনিসড প্রোডাক্টস, উই কন্ট্রোল থ্রু ইন্সপেকশন এন্ড টেস্টস অব রিলায়্যাবিলিটি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

ওয়ারেন্ট

আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্লান্টস হ্যাভ বিন প্রিপেয়ারড ইন একোরডেন্স উইথ:
আইএসও 9001 গুণমান পরিচালনা 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 ইন্টারন্যাশনালি রিকগ্নাইজড ল্যাবোরেটরিজ এন্ড আর প্রফ অব আওয়ার স্ট্রিক্ট এধেরেন্স টু ইন্টারন্যাশনাল সেফটি স্ট্যান্ডার্ডস, লং টার্ম পারফরম্যান্স এন্ড ওভারল কুয়ালিটি অব প্রোডাক্টস।





ফটোভোল্টিক মডিউল

করম	মান	উললেখ	SI-ESF-M-ST-M158-120-PERC	আদর্শ	মনোক্রিস্টালাইন
সোলার কোষ					
মডলে	Monofacial	sc-Si			
ম্যাকানিকাল ক্যারেক্টারিস্টিক					
সাইজ	এমএম	158,75 x 79,375 ±0,5	Tk ভোল্টেজ	%/K	-0,36
থিকিনেস	μএম	210 ±20	Tk কারেন্ট	%/K	0,07
ফ্রন্ট ব্যাক	[-]	Si3N4 বরিশি প্রতফিলন লসে	Tk পাওয়ার	%/K	-0,38
	[+]	অ্যালুমিনিয়াম ব্যাক পৃষ্ঠ কয়েক (আল-বক্সিএফ)			

সোলার প্যানেল

হালেক্রিস্টাল ক্যারেক্টারিস্টিক

এসটিসি স্ট্যান্ডার্ড

ম্যাকজামিমা পাওয়ার	ভিএমপিপি	ভলউপি	330	335	340	345	±3% (*)
শকত পরিবর্তন	ভিএমপিপি	ভলউপি	0/+5				
ভোল্টেজ এট ম্যাকসামিমা পাওয়ার	ভিএমপিপি	ভোল্টেজ	33,84	33,96	34,20	34,44	IEC 60904-1
কারেন্ট এট ম্যাকসামিমা পাওয়ার	আইএমপিপি	অ্যামপিয়ার	9,76	9,85	9,94	10,03	IEC 60904-3
খালা বরতনী ভোল্টেজ	ভিওসি	ভোল্টেজ	41,15	41,27	41,49	41,65	±3% (*)
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	আইএসসি	অ্যামপিয়ার	10,23	10,39	10,51	10,61	±4% (*)
ম্যাকসামিমা সিস্টেম ভোল্টেজ	ভিওসি	ভোল্টেজ	1500 / 1000				
ম্যাকসামিমা সারিজি ফিউজ	[Icf]	অ্যামপিয়ার	20				
এফসিয়েন্স	[এনএম]	%	19,57	19,82	20,15	20,47	
ফর্ম ফ্যাকটর	[FF]	%	78,48	78,00	77,94	78,15	

এসটিসি (স্ট্যান্ডার্ড টেস্ট অবস্থা): রেজিয়েশন: 1000 ডব্লিউ/এম2 + সেল তাপমাত্রা: 25° সি + এয়ার ভর: 1,5

* (এলআইডি বিবেচনা করে, শংসাপত্র কর্তৃপক্ষের পাওয়ারের পরিসর)

এনমট স্ট্যান্ডার্ড

ম্যাকজামিমা পাওয়ার	ভিএমপিপি	ভলউপি	243	247	251	255	IEC 61215
ভোল্টেজ এট ম্যাকসামিমা পাওয়ার	ভিএমপিপি	ভোল্টেজ	30,81	30,92	31,14	31,36	
কারেন্ট এট ম্যাকসামিমা পাওয়ার	আইএমপিপি	অ্যামপিয়ার	7,93	8,00	8,07	8,14	
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	ভিওসি	ভোল্টেজ	37,61	37,72	37,92	38,07	
ম্যাকসামিমা সিস্টেম ভোল্টেজ	আইএসসি	অ্যামপিয়ার	8,29	8,43	8,52	8,61	

এনমট (নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা): রেজিয়েশন: 800 ডব্লিউ/এম2 + পরিবেষ্টিত তাপমাত্রা: 20° সি + এয়ার ভর: 1.5 + ওয়াইন্ড স্পিড: 1 এম/এস

ম্যাকানিকাল ক্যারেক্টারিস্টিক

প্যানলে	ওয়াইডথ (X)	হাইট (Y)	এলাকা
সাইজ	1002	1684	1,69 এম2
কোষ			
সাইজ	158,75	79,38	0,01 এম2
পরিমাণ	6	20	1,51 এম2

উপাদান

উপাদান	ক্যান্টিটি	থিকনেস (Z)	বরণনা	ঘনত্ব	মোট ওজন	
ফরমে	1 ইউনিস	35 এমএম	Al 6065-T5	1,23 কজে/এম2	2,07 কজে	
গ্লাস	1 ইউনিস	3,2 এমএম	টেম্পারড	8,10 কজে/এম2	13,67 কজে	
এনক্যাপসুলেশন	1 ইউনিস	0,38 এমএম	EVA	0,40 কজে/এম2	0,68 কজে	
বাসবারস	5 ইউনিস	0,2 এমএম	CuSn6	0,10 কজে/এম2	0,15 কজে	
কোষ	120 ইউনিস	0,21 এমএম	sc-Si	0,20 কজে/এম2	0,30 কজে	
এনক্যাপসুলেশন	1 ইউনিস	0,38 এমএম	EVA	0,40 কজে/এম2	0,68 কজে	
ব্যাক শিট	1 ইউনিস	0,5 এমএম	TPT	0,47 কজে/এম2	0,79 কজে	
জংশন বক্স	1 ইউনিস	10 এমএম	PVC-IP68	0,10 কজে/এম2	0,10 কজে	
ডায়োডস (বাইপাস)	10 ইউনিস			0,01 কজে/এম2	0,02 কজে	
ক্যাবলস (+/-)	2 ইউনিস	4 এমএম2	1300 mm	0,10 কজে/এম2	0,20 কজে	
কানেক্টরস	2 ইউনিস	MC4-T4	মডলে	PVC-IP67	0,05 কজে/এম2	0,10 কজে
মোট		35 এমএম		11,16 কজে/এম2	18,76 কজে	

থামাল ক্যারেক্টারিস্টিক

তাপমাত্রা সহগ	মনোক্রিস্টালাইন	
তাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট	α [আইসিপি]	0,0500 %/°সি
তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোল্টেজ	β [ভিওসি]	-0,2800 %/°সি
তাপমাত্রা সহগ অব ম্যাকসামিমা পাওয়ার	γ [পিএমপি]	-0,3600 %/°সি
তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাকসামিমা পাওয়ার	[আইএমপিপি]	0,1000 %/°সি
তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাকসামিমা পাওয়ার	[ভিএমপিপি]	-0,3800 %/°সি
নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা	[NMOT]	+ 47 ± 2 °সি

টলারেন্স

ওয়ারকাই টেম্পারেচার	গ্লাস মাত্রা	সিই	সিই
- 40 / + 85 °সি	< ± 2,5 এমএম	< ± 3 এমএম	< ± 1 এমএম
ডাইলেকটরিক ইসোলেশন ভোল্টেজ	3000 ভোল্টেজ	কাচ সমান্তরাল	কাচ সমান্তরাল
রিলেটেভি হিউমিডিটি	0 / 100 %	সেল একক স্ট্রিং সহনশীলতা	সেল একক স্ট্রিং সহনশীলতা
ওয়াইন্ড রেসিস্ট্যান্স	2400 Pa	245 kg/m2	245 kg/m2
ম্যাকানিকাল লোড-বয়্যারিং ক্যাপাসিটি	5400 Pa	551 kg/m2	551 kg/m2
স্থল পরিবাহিতা	≤ 0.1 Ω	সর্বাধিক শিলাবৃষ্টি প্রতিরোধের	সহ্য করার ক্ষমতা

শ্রেণীবিভাগ

আবদান	ক্লাস	সিই	দৃষণ	উপাদান	সুরক্ষা
নরিপততা	A ক্লাস	IEC 61730	ডগিরা	গুরুপ	1
ফায়ার রেসিস্ট্যান্স	II ক্লাস	IEC 61140 IEC 61730	উপাদান	কারণ	1.5
	C ক্লাস	ANSI/UL 790 IEC 61730	সুরক্ষা		



ফটোভোল্টিক মডিউল

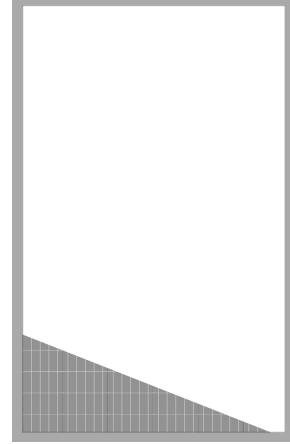
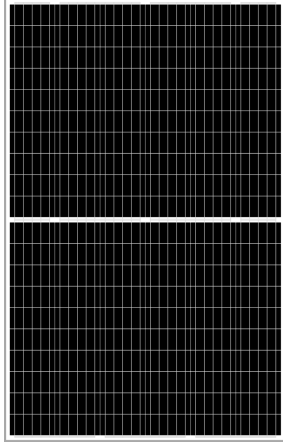
করম	মান	উললেখ	SI-ESF-M-ST-M158-120-PERC	আদরশ	মনোক্রিস্টালিন
-----	-----	-------	---------------------------	------	----------------

অঙ্কন					
জংশন বক্স					

অবস্থান	সামনে	-	পাছনে	■	সীমানত	-	অক্ষ (X)	■	অক্ষ (Y)	-
---------	-------	---	-------	---	--------	---	----------	---	----------	---

জংশন বক্স					
-----------	--	--	--	--	--

সামনে						পেছনে					
-------	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--



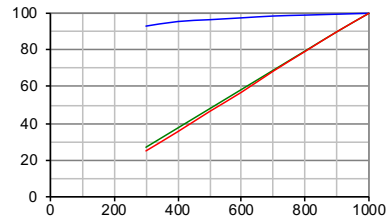
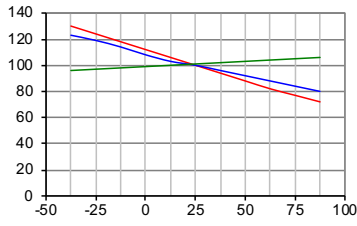
মার্জিন (X) 1002 এমএম

হাইট (Y) 1684 এমএম

কর্মক্ষমতা

কোষ					
-----	--	--	--	--	--

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



কোষ তাপমাত্রা (° C)

দেদীপামানতা (W/m2)

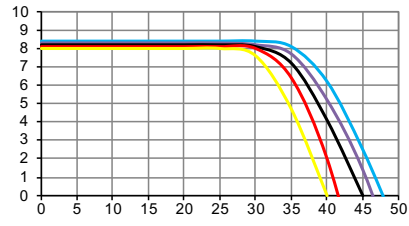
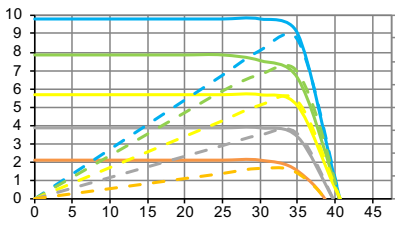
--- Pmax --- Voc --- Isc

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

প্যানেল

তাপমাত্রা					
-----------	--	--	--	--	--

বৈদ্যুতিক কর্মক্ষমতা			IV-দেদীপামানতা		
(কোষ তাপমাত্রা: 25° C)					



ভোল্টেজ (V)

ভোল্টেজ (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

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

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

বৈদ্যুতিক পরিমাপ					
------------------	--	--	--	--	--

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

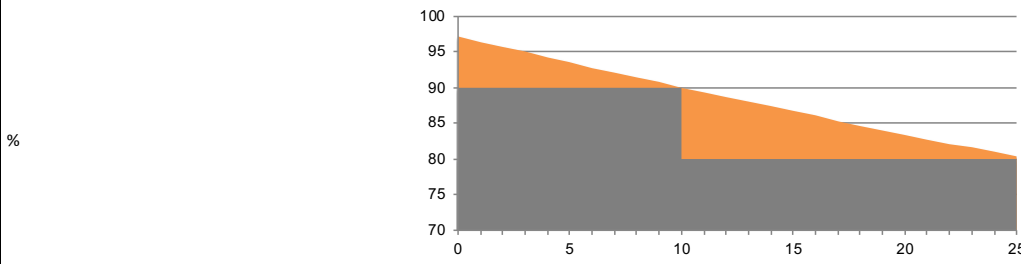


ফটোভোল্টিক মডিউল

করম	মান	উললখে	SI-ESF-M-ST-M158-120-PERC	আদরশ	মনোক্রিস্টালিন
-----	-----	-------	---------------------------	------	----------------

গ্যারান্টি

লাইন পারফরম্যান্স ওয়ারেন্টি



ইয়ারস

ম্যানুফ্যাকচারিং ডিফিকটস	12 ইয়ারস			
করমক্ষমতা	90 %	রেট পাওয়ার ক্ষমতা	12 বছরের অপারেশন শেষে	
	80 %	রেট পাওয়ার ক্ষমতা	25 বছরের অপারেশন শেষে	
জীবনকাল	> 30 ইয়ারস			

পরিবেশগত তথ্য

শক্তি উত্পন্ন	6 দিন				
মাঝারি বিকিরণ	1000 W/ m2				
শক্তি উত্পন্ন	1,98 kWh/ দিন	এভালু	কয়লা	পেট্রোল/গ্যাস	মিলিত
	59 kWh/ মাস	CO2	1	0,961	0,828
	723 kWh/ বছর	নির্গমন	দিন	1,90	1,64
			মাস	57,13	49,22
			বছর	695,10	598,90
					0,372 kg/CO2
					0,74 kg/CO2
					22,12 kg/CO2
					269,07 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 ইউ সদস্য রাষ্ট্রগুলির আইনগুলির সুনির্দিষ্টকরণে নির্দিষ্ট কিছু ভোল্টেজ সীমারে ব্যবহারের জন্য ডিজাইন করা বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলির বাজারে উপলব্ধ তৈরির বিষয়ে স্ফটিক সিলিকন স্থল ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল। নকশা যোগ্যতা এবং টাইপ অনুমোদন
IEC/EN 61215	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পাট 1: নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয়তা
IEC/EN 61730-1	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পাট 2: পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয়তা
IEC/EN 61730-2	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল লবণ ক্রমাঙ্কন জারা টেস্টিং
IEC/EN 61701	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল - অ্যামোনিয়া জারা টেস্টিং
IEC/EN 62716	ফটোভোল্টাইক মডিউল জন্য জংশন বক্স - নিরাপত্তা প্রয়োজনীয়তা এবং পরীক্ষা
IEC/EN 62790	ফটোভোল্টাইক (পিভি) মডিউল - সম্ভাব্য-প্ররোচিত ব্রাস সনাক্তকরণের জন্য পরীক্ষা পদ্ধতি। পাট 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	22	704

তথ্য রস্তুনির

এইচএস কোড	85414020	টিআরস কোড	8541409021
WEEE	7378	সততা	ECOASIMELEC

বর্ণনা

সিলিকন সেল ফটোভোল্টাইক সৌর মডিউল sc-Si নিম্নোক্ত সোলার ইনোভা থেকে, স্ট্যান্ডার্ড সিরিজ, ম্যাক্সিমাম পাওয়ার (Wp) 330-345 W, ম্যাক্সিমাম পাওয়ার (Vmp) 33,84-34,44 V, ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার (Imp) 9,76-10,03 A, কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার (Voc) 41,15-41,65 V, শর্ট সার্কিট কারেন্ট (Isc) 10,23-10,61 A, এফিসিয়েন্সি 19,57-20,47 %, নিজে গঠিত 120 কোষ, সামনের স্তর টেম্পার্ড গ্লাস পুরু 3,2 এমএম, কোষের এনক্যাপসুলেশন স্তর EVA, এর পিছনের স্তর TPT, অ্যানোডাইজড অ্যালুমিনিয়াম ফ্রেম Al 6065-T5, জংশন বক্স (ডায়োডেস, ক্যাবলস 4 এমএম2, 1300 mm এবং কানেক্টরস MC4-T4), ওয়ারিং টেম্পারেচার - 40 / + 85 °C, মাঝি 1002 x 1684 x 35 এমএম, ওয়াইন্ট রেসিস্ট্যান্স 2400 Pa, ম্যাকানিকাল লোড- বিয়ারিং ক্যাপাসিটি 5400 Pa, ওজন 18,76 কেজি

মন্তব্য

বিজ্ঞপ্তি

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