

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



বিআইপিভি-ছাদের টালি উল্লখে BIPV-TL-M158-24-CL-TO-RAL-8023 **আদর্শ** ক্রম মনোক্রিস্টালাইন সূচনা



আওয়ার মডিউলস আর আইডিয়াল ফর এনি এপ্লিকেশন দ্যাট ইউজেস দ্যা ফটোইলেক্ট্রিক ইফেক্ট এজ এ ক্লিন এনার্জি সোর্স বিকজ ব্যবহারের

অব ইটস মিনিমাল কেমিক্যাল পলিউশন এন্ড নো নয়জি পলিউশন।

সামনে দ্যা ফ্রন্ট অব দ্যা মডিউল কন্টেইন্স এ টেম্পারড সোলার গ্লাস উইদ:

হাই ট্রান্সমিসিভিটি লো রিফ্লেক্টিভিটি লো আইরোন কন্টেন্ট

দিজ পিভি মডিউলস ইউজ হাই- এফিসিয়েন্সি মনোক্রিস্টাললাইন সিলিকন সেলস টু ট্রান্সফরম দ্যা এনার্জি অব সানলাইট ইন্টু সৌর কোম

ইলেক্ট্রিক এনার্জি।

ইচ সেল ইজ ইলেক্ট্রিকালি রেটেড টু অপ্টিমাইজড দ্যা বিহ্যাভিঅর অব দ্যা মডিউল।

ইটস পারফরম্যান্স ইজ এক্সেলেন্ট ওভার দ্যা ইন্টায়ার রেঞ্জ অব লাইট স্পেষ্ট্রাম, উইথ পারটিকুলারলি হাই ইয়েল্ডস ইন লো লাইট সিচুয়েশন্স অর ক্লাউডিনেস অব ডাইরেক্ট সানলাইট (ডিফিউজ রেডিয়েশন) ।

দ্যা সেল সারকিট ইজ লেমিনেটেড ইউজিং অ্যাজ এ এনক্যাপ্সুলেন্ট:

পিভিবি (পলিভিনাইল বাটরিয়াল)

মডিউলটির পিছনে একটি স্বভাবযুক্ত কাচ রয়েছে যা পরিবেশগত এজেন্ট এবং বৈদ্যুতিক অন্তরণ বিরুদ্ধে সম্পূর্ণ সুরক্ষা এবং সীল পেছনে

দ্যা জংশন বক্সেস উইথ আই পি৬৭, আর মেড ফ্রম হাই টেম্পারেচার রেসিস্টান্ট প্লাস্টিক এন্ড কন্টেইনিং টারমিনালস, কানেকশন বাক্সের সংযোগস্থল

টারমিনাল এন্ড প্রোটেকশন ডায়োডেস (বাই- পাস)।

দিজ মডিউলস আর সাপ্লাইড উইথ সিম্মেট্রিক লেন্থস অব কাবেল, উইথ এ ডায়ামিটার অব কপার সেকশন অব ৪ এম এম এন্ড এন এক্সট্রেমলি লো কন্টাক্ট রেসিন্টান্স, অল ডিজাইন্ড টু এচিভড দ্যা মিনিমাম ভোল্টেজ ড্রপ লসেস ।

কর্মক্ষমতা আওয়ার মডিউলস কমপ্লাই উইথ অল সেফটি রিকয়ারমেন্টস নট অনলি ফ্লেক্সিবিলিটি বাট অলসো ডাবল ইন্সুলেশন এন্ড হাই রেসিস্টান্স টু ইউ ভি রেস, অল আর সুইটেবল ফর ইউজ ইন আউটডোর এপ্লিকেশন। দ্যা ডিজাইন অব দিজ মডিউলস মেকস দেয়ার ইন্টিগ্রেশন ইন রোথ ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড রেসিডেন্সিয়াল

বিল্ডিংস (অন অব দ্যা মোস্ট এমারজিং সেক্টরস ইন দ্যা ফটোভোল্টিক মার্কেট), এন্ড আদার ইনফ্রাস্ট্রেকচার, সিম্পল এন্ড এথেটিক ।

উই হ্যাভ কুয়ালিটি কন্ট্রোল ডিভাইডেড ইন্টু থ্রি এলিমেন্টস: মান নয়িন্ত্রণ

এনক্যাপ্সলেন্ট

রেগুলার ইন্সপেকশন্স এলাও আস টু গ্যারান্টি দ্যা কুয়ালিটি অব দ্যা র ম্যাটারিয়াল কুয়ালিটি কন্ট্রোল ইন দ্যা প্রোসেজ অব আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্রোসিডিউরস

কুয়ালিটি কন্ট্রোল অব ফিনিসড প্রোডাক্টস, উই কন্ডার্ক্ট থ্রো ইন্সপেকশন্স এন্ড টেস্টস অব রিলায়াবিলিটি এন্ড পারফরম্যান্স

আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্লান্টস হ্যাভ বিন প্রিপেয়ারড ইন একোরডেন্স উইথ: ওয়্যারনেট

আইএসও 9001 গুণমান পরিচালন সিস্টেম শংসাপত্র কী আইএসও 14001 এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম শংসাপত্র কী আইএসও 45001 পেশাগত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা ব্যবস্থাপনার শংসাপত্র কী

সার্টফিকিটে আওয়ার পি ভি মডিউলস আর সারটিফায়িড বাই ইন্টারন্যাশনালি রিকগ্নাইজড ল্যাবোরেটরিজ এন্ড আর প্রুফ অব আওয়ার স্ট্রিক্ট এধেরেন্স টু ইন্টারন্যাশনাল

সেফটি স্ট্যান্ডার্ডস, লং টার্ম পারফরম্যান্স এন্ড ওভারল কুয়ালিটি অব প্রোডাক্টস।



প্রস্তুতকারকের
SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
N.I.F.: ESB-54.627.278
Paseo de los Molinos, 12
03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN
ফটোভোল্টিক মডিউল

T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net



ক্রম	বিআইপিভি-ছ	াদের টালি				BIPV-TL-M158-24-CL-TO-R	RAL-8023 <b>আদর্শ</b>	মনোক্রিস্ট	ালাইন
মডলে	Monofacial			(সাল	র কোষ	sc-Si			
	কানিকাল ক্যারে						াপমাত্রা সহগ		
সাইজ থকিনসে	এমএম µএম	1	158,75 x 158,75	±0,25 ±20	Tk ভ <b>োল্</b> টজে Tk কারনেট	%/K %/K	-0,36 0,06		
ফুরন্ট		Si3N4 বরিতে	160 াধী পরতফিলন		Tk পাওয়ার	%/K %/K	-0,36		
ব্যাক	[+]		ব্যাক পৃষ্ঠ ক্ষতে্র			, , , , ,	5,55		
					প্যানেল				
					ক্যারেক্টারস্টিক্স r স্ট্যান্ডার্ড				
ম্যাকজমািম পাওয়ার	[ভত্রিমপপি]ি	ডব্লউিপ				103			±3% (*)
শক্ত নির্বাচন	[ভগ্রিমপপি]	%				±3			
ভ <b>োল্টজে এট ম্যাক্সমাম পাওয়ার</b> কারনেট এট মযকসমাম পাওয়ার	ভিএিমপপি]ি আইএমপপি]ি	ভ <b>োল্</b> টস অ্যাম্পয়াির				13,92 7,39			IEC 60904-1 IEC 60904-3
খ <b>োলা বরতনী ভ</b> োল্টজে	ভিত্তিসা	ভ <b>োলট</b> স				16,40			±3% (*)
শরুট সারুকটি কারনেট	[আইএসস[]	অ্যাম্পয়াির				7,83			±4% (*)
ম্থাক্সমাম সসিটমে ভ <b>োল্টজে</b> মথাকসমাম সরিজি ফউিজ	ভিএিসওয়াইএসটা] [Icf]	ভ <b>োল্টস</b> অ্যাম্পয়ার				1000 15			IEC / UL
এফসিয়িনেস	[এনএম]	%				14,34			
ফরুম ফ্যাক্টর	[FF]	%				80,17			
এসটিসি (স্ট্যান্ডার্ড টেস্ট অবস্থা):			রেডিয়েশন: 100	00 ডব্লিউ/এম:	2 + সেল তাপমাত্রা: ংসাপত্র কর্তৃপক্ষের '	25º সি + এয়ার ভর: 1,5			
			্রেলআহাত বি	যেচনা করে, শ এনমট	স্থ্যান্ডার্ড	าเงลเเลล าเลสล)			
ম্যাকজমাম পাওয়ার	[পএিমপপি]ি	ডব্লউিপ				76			IEC 61215
ভ <b>োল্টজে এট ম্যাক্সমাম পাওয়ার</b>	[ভএিমপপি]	ভ <b>োল্</b> টস				12,68	·		
কারনে্ট এট ম্যক্সমািম পাওয়ার শরট সারকটি কারনেট	[আইএমপপি]ি ভিওিসা	অ্যাম্পয়ার ভ <b>োলট</b> স				6,00 14,99			
ম্যাক্সমাম সসিটমে ভ <b>োল্ট</b> জে	[আইএসস[]	অ্যাম্পয়ার				6,35			
এনমট (নামমাত্র মডাউল অপারটোং			রোডয়েশন: ৪০০			মাত্রা: 20⁰ সি + এয়ার ভর: 1.	5 + ওয়াইন্ড স্পিড: 1	এম/এস	
পথানলে	ওয়াইডথ (x)		হাইট (Y)	<b>ম্যাকানকাল</b>	ক্যারেক্টারস্টিক্স তির্য	<u></u> Г	এলাকা	stt:o	য়ার/সারফেচ
সাইজ - গ্লাস-1	1056	х		এমএম	104	V	০,72 এম2		143 Wp/m2
সাইজ - গ্লাস-2	1056	Х		এমএম			0,72 এম2		.,
ক <b>ো</b> ষ	450.75		450.75	021 021	222	OZI OZI	0.03.033		
সাইজ মার্জনি - শীর্ষ	158,75	Х	158,75 80	এমএম এমএম	223 3	리시입시 -	0,03 এম2		
ক <b>োষরে মধ্</b> য েমার্জনি	4	х	4	এমএম	_				
মার্জনি - বাম		এমএম	_	•					
মার্জনি - সঠকি মার্জনি - নম্নি	42	এমএম	24	077.077	<del>_</del>				
শার্জাণ - শাশ্শ প্রমাণ	6	х	4	এমএম =	24 \$	ইউনটিস	0,60 এম2		
14.1. 11. 1					াদান		5,55		
উপাদান		ন্টটি		<b>ग</b> ञ (Z)	বর্ণনা	ঘনত্ব	মোট ওজন	থাম	র্গাল প্রতিরোধ
ফ্রমে গলাস-1		ইউনটিস ইউনটিস	10	এমএম এমএম	Al 6065-T5	0,35 কর্জো/এম2 10,12 কর্জে/এম2	0,25 কর্জো 7.27 <del>করে</del>	0.1	720 21//14/
<u>গ্লাস-1</u> এনক্যাপসুসলশেন		<sub>ইউনটিস</sub>		এমএম	FTG-UClear PVB-RAL 802	0,81 কজে/এম2	7,27 কজে 0,58 কজে		738 m2K/W 032 m2K/W
বাসবারস		ইউনটিস		এমএম	CuSn6	0,10 কজে/এম2	0,06 কজে	0,0	
কণেষ		ইউনটিস		এমএম	sc-Si	0,20 কজে/এম2	0,12 কজে		
এনক্যাপসুসলশেন ব্যাক শটি		ইউনটিস ইউনটিস	0,76	এমএম এমএম	PVB TPT-RAL 900	0,81 কর্জে/এম2 0,47 কর্জে/এম2	0,58 কর্জে 0,34 কর্জে		032 m2K/W 032 m2K/W
গ্লাস-2		ইউনটিস	4		FTG	10,12 কজে/এম2	7,27 কজে		.738 m2K/W
জংশন বক্স		ইউনটিস	10	এমএম	PVC-IP68	0,10 কজে/িএম2	0,10 কজে		,
ভায়োভসে (বাইপাস)		ইউনটিস				0,01 কজে/িএম2	0,02 কজে		
ক্যাবলস (+/-) কানকেটরস		হডনাচস ইউনটিস	MC4-T4	এমএম2 মদলে	200 mm PVC-IP67	0,10 কজো/এম2 0,05 কজে/িএম2	0,20 কজো 0,10 কজে		
গরত		ইউনটিস		এমএম	Ø	0,03 4,011,442	0,10 4(0)1		
ম <b>ো</b> ট				এমএম	·	23,24 কজে/িএম2	16,89 কজে	(	0,36 m2K/W
	- Stots	নাত্রা সহগ		থার্মাল ক্য	ারেক্টারস্টিক্স	মনোক্রিস্টালাইন			
তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট	יאוט	নালা এর ন		α	[আইসসি]	4(ମା।ଫ୍ରହାମ।୧୯	0,0600		%/º र्जा
তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোল্টে	জ			β	[ভণ্ডিস[]		-0,3600		%/º স <del>ि</del>
তাপমাত্রা সহগ অব ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	T off a —		_	γ	[পথিমপপি]		-0,3600		%/º স
তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সি					[আইএমপপি] [ভএিমপপি]		0,1000 -0,3800		%/º স %/º স
নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা					[NMOT]		+ 47 ± 2		%/= जा º স
থা	র্যাল ট্রান্সমিশন					C	সীর ফ্যাক্টর (জি)		
Ug- <b>제</b> 겨		W/m2 K		EN 673	G-মান		0,36 %	1	EN 410
UV-제국	উভি ট্রান্সমিট্যা 0,00		300-380 nm	EN 410	R-মান	স্বতঃস্ফূ	র্তভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3)	)	EN 12758
V- 11 1	0,00	,0	300 300 IIII		মশন (এলটি)		32( 13)		LIN 12/30
∟т-मान	0,00		380-780 nm	EN 410	অস্বচ্ছতা		100,00 %	CIE D65	ISO 9050
	হ্যক প্রতিচ্ছবি (					অভ্য	ন্তরীণ প্রতিচ্ছবি (LRi)		
LRe-মান	8,00	%		EN 410	LRi-মান ারেন্স		15,00 %		EN 410
ওয়ারকংি টমেপারচোর	- 40 / + 85	º স <b>ि</b>		৩ল	ারেন্স গ্লাস মাত্রা		< ± 2,5 এমএম		EN 12543-5
ডাইলকে্ট্রকি ইস <b>োলশেন ভ</b> োল্টরে		ভ <b>ো</b> ল্টস			কাচ সমান্তরাল		< ± 3 এমএম		EN 12543-5
রলিটেভি হডিমডিটি	0 / 100				সেল একক স্ট্ৰিং	সহনশীলতা	< ± 1 এমএম	-	EN 12543-6
ওয়াইন্ড রসেস্টান্স ম্যাকানকািল ল <b>োড-ব</b> য়ািরং ক্যাপাসটি	15345 15345			kg/m2 kg/m2	সর্বাধিক শিলার	ষ্টি প্রতিরোপের	Ø 35	97 m/s	IEC 61215
म्याकानाकाल ल <b>ा</b> ड-वायावार क्यानानाडा <b>ज्थल পরবিহিতি</b>	15345 ≤ 0.1		1505	NB/ 1112	সহ্য করার ক্ষম		Ø 35 ≥ 100 Ω	31 III/S	ILC 01215
				শ্ৰেণী	বিভাগ		·		
আবদেন		ক্লাস		IEC 61730	দূষণ		1 ডগি্রী		IEC 61730
নরাপত্তা ফায়ার রসেসিটান্স		ক্লাস ক্লাস	IEC 61140 ANSI/UL 790	IEC 61730	উপাদান সুরক্ষা		। গ্রুপ 1.5 কারণ		IEC 61730
ביואוא אואויקען	A	र्यतान	ANSI/UL /90		(EN 14449)		1.5 VIII		ILC 01/30
প্রভাব প্রতরিোধরে	1B1	ক্লাস		EN 12600	উচ্চ তাপমাত্	<u>বা</u>	ОК		EN 12543-4
ম্যানুয়াল আক্রমণ		ক্লাস	_	EN 356	আর্দ্রতা		OK		EN 12543-4
								পৃষ্ঠা	2/4

# SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. 5 0 1 7 2 N.I.F.: ESB-54.627.278 T/F: +34965075767 Paseo de los Molinos, 12 E: info@solarinnova.net 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN W: www.solarinnova.net বিআইপিভি-ছাদের টালি উল্লখে BIPV-TL-M158-24-CL-TO-RAL-8023 **আদর্শ** মনোক্রিস্টালাইন ক্রম অঙ্কন জংশন বক্স সীমান্ত ■ অক্ষ (x) অবস্থান পছিন সামন অক্ষ (Y) জংশন বক্স সামনে পেছনে অপ্রায় ওয়াইডথ (x) এমএম থকিনসে (Z) 10,23 কোষ তাপমাত্রা আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে তাপমাত্রা দেদীপ্যমানতা আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে দেদীপ্যমানতা (কোষ তাপমাত্রা: 25º C) আইএসসি, ভি3সি এবং পিএমপিপি নরমালাইজড (%) 100 120 80 100 60 80 60 40 40 20 20 0 <del>|</del> 0 + -25 25 50 75 100 600 দেদীপ্যমানতা (W/m2) কোষ তাপমাত্রা (º C) প্যানেল ıv-দেদীপ্যমানতা তাপমাত্রা বৈদ্যুতিক কর্মক্ষমতা (কোষ তাপমাত্রা: 25º C) 40 35 30 25 20 15 10 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 10 12 14 16 18 20

সোলার সিমুলেটর										
ক্লাস	AAA	IEC 60904-9	পাওয়ার মিয়েজারমেন্ট আনসারটেইনিটি	± 3 %						
বৈদ্যুতিক পরিমাপ										
	এসটিসি স্ট্যান্ডার্ড			এনমট স্ট্রান্ডর্ডি						
রডেয়িশেন	1000 ডব্লডি/এম2	IEC 60904-1	রেডিয়েশন	800 ডব্লডি/এম2	IEC 61215					
সলে তাপমাত্রা	25 º স	IEC 60904-3	পরিবেষ্টিত তাপমাত্রা	20 º স						
এয়ার ভর	1,5	ASTM G173	এয়ার ভর	1,5	ASTM G173-03					
		ASTM 1036	ওয়াইন্ড স্পিড	1 এম/এস						

P-I 1000 W/m2

P-I 800 W/m2

P-I 400 W/m2

ভোল্টেজ (v) I-V (+25ºC)

পৃষ্ঠা

3/4

ভোল্টেজ (v)

I-V 1000 W/m2

I-V 800 W/m2

I-V 400 W/m2

# ᄝᆝᆸᆝᆚᅵᆑᆝᄝ

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



বিআইপিভি-ছাদের টালি উল্লখে ক্রম BIPV-TL-M158-24-CL-TO-RAL-8023 **আদর্শ** মনোক্রিস্টালাইন লাইন পারফরম্যান্স ওয়্যারেন্টি 100 95 90 85 % 80 75 5 0 10 15 20 25 ইয়ারস ম্যানুফ্যাকচারংি ডফিকে্টস 12 ইয়ারস ক্রুমক্ষমতা রেট পাওয়ার ক্ষমতা বছরের অপারেশন শেষে 90 % 12 রেট পাওয়ার ক্ষমতা বছরের অপারেশন শেষে 80 % 25 জীবনকাল > 30 ইয়ারস পরিবেশগত তথ্য শক্ত উত্পন্ন মাঝার বিকরিণ পেট্রোল/গ্যাস মিলিত 6 দিন কয়লা kWh 1000 W/ m2 0,961 0.828 0,372 kg/CO2 শকত উতপনন 0,62 kWh/ দিন এড়াত দিন 0,59 0,51 0,23 kg/CO2 kWh/ মাস CO2 মাস 17,81 15,35 6,89 kg/CO2 225 kWh/ বছর নির্গমন বছর 216,69 186,70 83,88 kg/CO2 সার্টিফিকেটস গুণমান পরিচালন সিস্টেম শংসাপত্র কী ISO 9001 এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম শংসাপত্র কী ISO 14001 ISO 45001 পেশাগত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা ব্যবস্থাপনার শংসাপত্র কী নির্দেশিকা 2014/35/EU ইউরোপীয় সংসদ এবং ২6 ফেব্রুয়ারী কাউন্সিলের ইইউ সদস্য রাষ্ট্রগুলির আইনগুলির সুনির্দিষ্টকরণে নির্দিষ্ট কিছু ভোল্টেজ সীমাতে ব্যবহারের জন্য ডিজাইন করা বৈদ্যুতিক সরঞ্জামগুলির বাজারে উপলব্ধ তৈরির বিষয়ে EN 50583-1 ভবনে ফটোভোলটাইকস - পর্ব 1: বিআইপিভি মডিউল স্ফটিক সিলিকন স্থল ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল। নকশা যোগ্যতা এবং টাইপ অনুমোদন IEC/EN 61215 ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পার্ট 1: নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয়তা IEC/EN 61730-1 ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল নিরাপত্তা যোগ্যতা - পার্ট 2: পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয়তা IEC/EN 61730-2 ফোটোভোলটাইক (পিভি) <u>মডিউল লবণ কুয়াশা জারা টে</u>স্টিং IEC/EN 61701 ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল - অ্যামোনিয়া জারা টেস্টিং IEC/EN 62716 ফোটোভোলটাইক (পিভি) মডিউল - সম্ভাব্য-প্ররোচিত হ্রাস সনাক্তকরণের জন্য পরীক্ষা পদ্ধতি। পার্ট 1: ক্রিস্টালিন সিলিকন IEC/EN 62790 ফোটোভোলটাইক মডিউল জন্য জংশন বক্স - নিরাপত্তা প্রয়োজনীয়তা এবং পরীক্ষা IEC/EN 62804-1 ফোটোভোলটাইক সিস্টেমগুলিতে ডিসি-অ্যাপ্লিকেশনের সংযোগকারীগুলিকে - সুরক্ষা প্রয়োজনীয়তা এবং পরীক্ষা IEC/EN 62852 ফ্ল্যাট-প্লেট ফোটোভোলটাইক মডিউল এবং প্যানেলের জন্য আদর্শ UL 1703 ÚL IEC আধার 20 আধার 40'HQ PANELS X PALLET **PALLETS** TOTAL PANELS X PALLET PALLETS TOTAL 30 ফোটোভোলটাইক 6720 3600 120 টল প্যাকেজ ইউনিট শিপিং IEC 62759-1 বিবহন প্রীক্ষা অংশ 1: প্রবিরহন এবং মড়ি তথ্য বপ্তানির এইচএস ক**ো**ড টআিরস কৈোড 85.41.43.00 85.41.43.00 ৷ উত্পাদনকারীদের নিবন্ধক 7378 WEEE **ECOASIMELEO** সত্তা পানা সিলিকন সেল ফোটোভোলটাইক সৌর মডিউল sc-si নির্মাতা সোলার ইনোভা থেকে, বিআইপিডি-ছাদের টালি সিরিজ, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Wp) 102 W, ম্যাকজিমাম পাওয়ার (Vmp) 13,92 V, ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার (Imp) 7,39 A, কারেন্ট এট মাক্সিমাম পাওয়ার (Voc) 16,40 V, শর্ট সার্কিট কারেন্ট (Isc) 7,83 A, এফিসিয়েন্সি 14,34 %, নিয়ে গঠিত 24 কোষ, সামনের স্তর টম্পার্ড গ্লাস পুরু 4 এমএম, কোষের এনক্যাপস্থালেশন স্তর PVB, পিছনের স্তরটি টেম্পারড শ্লাস পুরু 4 এমএম, অ্যানোডাইজড অ্যালুমিনিয়াম ফ্লেম AI 6065-15, জংশন বক্স (ডায়োডেস, ক্যাবলস 4 এমএম2, 200 mm এবং কানেক্টরস MC4-T4), ওয়ারকিং টম্পারেচার - 40 / + 85 °C, মাত্রা 1056 x 760 x 10,23 এমএম, ওয়াইড রেসিস্টান্স 15345 Pa, ম্যাকানিকাল লোড- বিয়ারিং কাাপাসিটি 15345 Pa, ওজন 16,89 কিজি মন্তব্য বিজ্ঞপ্তি বিশেষ উল্লেখ এবং প্রযুক্তিগত তথ্য নোটিশ ছাড়াই সম্ভব পরিবর্তন সাপেক্ষে হতে পারে। এই তথ্যপত্রটি স্ট্যান্ডার্ড এন 50380 এর প্রয়োজনীয়তার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ। শুধুমাত্র চিত্তের উদ্দেশ্যে ছবি। পৃষ্ঠা 4/4