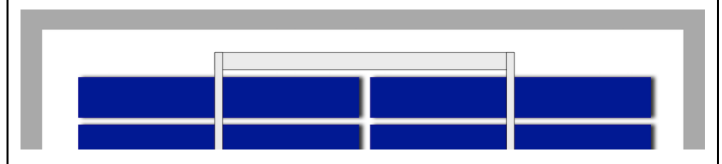


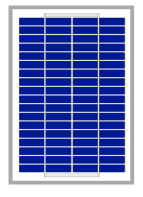
### SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

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



পলিক্রিস্টালাইন ক্রম মান হিন SI-ESF-M-NE-P-5W আদর্শ





সৌর ইনোভা ফোটোভোলটাইক সৌর টাইলগুলি তৈরি করতে সর্বশেষ উপকরণ ব্যবহার করে । **উপক্রব**ণ

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

সৌব কোষ দিজ পিভি মডিউলস ইউজ হাই- এফিসিয়েন্সি পলিক্রিস্টালাইন সিলিকন সেলস টু ট্রান্সফরম দ্যা এনার্জি অব সানলাইট ইন্টু

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

ইটস পারফরম্যান্স ইজ এক্সেলেন্ট ওভার দ্যা ইন্টায়ার রেঞ্জ অব লাইট স্পেক্ট্রাম, উইথ পারটিকুলারলি হাই ইয়েল্ডস ইন লো লাইট

সিচুয়েশন্স অর ক্লাউডিনেস অব ডাইরেক্ট সানলাইট (ডিফিউজ রেডিয়েশন)।

দ্যা সেল সারকিট ইজ লেমিনেটেড ইউজিং অ্যাজ এ এনক্যাপ্সলেন্ট: এনক্যাপ্সলেন্ট

ই ভি এ (এথেলিন-ভিনাইল এচেটেট)

এ প্লাস্টিক পলিমার (টেডলার) অন দ্যা ব্যাক হুইচ প্রোভাইডস কম্পিলিট প্রোটেকশন এন্ড সিলস এগেইনেস্ট এনভায়রনমেন্টাল পেছনে

এজেন্টস এন্ড ইলেকট্রিকাল ইন্সুলেশন।

দ্যা কম্প্যাক্ট্ৰ, আনোডাইজড এলুমিনিয়াম ফ্লেম প্রোভাইডস এন অপ্টিমাল রিলেশনশিপ-ওয়েট মোমেন্ট অব ইনাশিয়া, টু অবটেইন ফ্রেম

গ্রেটার রিজিডিটি এন্ড রেসিসট্যান্ট টু টুইস্টিং এন্ড বেন্ডিং। ইট হ্যাজ সিভারাল হোলস টু এটাচ দ্যা মডিউল টু দ্যা সাপোর্ট স্ত্রাকচার

এন্ড গ্রাউন্ড ইফ নেসেসারি ।

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 লেম্বস অব ক্যাবল, 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 কমপ্পাই উইথ অল সেফটি রিকয়ারমেন্টস নট অনলি ফ্লেক্সিবিটি বাট অলসো ডাবল ইন্সুলেশন এন্ড হাই রেসিস্টান্স টু ইউ ভি রেস, অল আর সুইটেবল ফর ইউজ ইন আউটডোর এপ্লিকেশন। দ্যা ডিজাইন অব দিঁজ মডিউলস মেকস দেয়ার ইন্টিগ্রেশন ইন বোথ ইডাস্ট্রিয়াল এন্ড রেসিডেনিয়াল

মান নিয়ন্ত্রণ

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

উই হাাভ কুয়ালিটি কন্ট্রোল ডিভাইডেড ইন্টু থ্রি এলিমেন্টস: রেগুলার ইন্সপেকশন্স এলাও আস টু গ্যারান্টি দ্যা কুয়ালিটি অব দ্যা ব ম্যাটারিয়াল কুয়ালিটি কন্ট্রোল ইন দ্যা প্রোসেজ অব আওয়ার মানুফেকচারিং প্রোসিডিউরস কুয়ালিটি কন্ট্রোল অব ফিনিসড প্রোডাক্টস, উই কন্ডাক্ট প্রো ইন্সপেকশন্স এন্ড টেস্টস অব রিলায়াবিলিটি এন্ড পারফরম্যান্স

ওয়্যারেন্টি

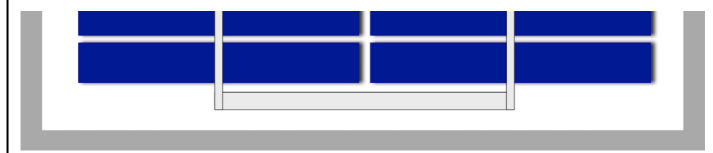
আওয়ার ম্যানুফেকচারিং প্লান্টস হ্যাভ বিন প্রিপেয়ারড ইন একোরডেন্স উইথ: আইএসও 9001 গুণমান পরিচালন সিস্টেম শংসাপত্র কী

আইএসও 14001 এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম শংসাপত্র কী

আইএসও 45001 পেশাগত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা ব্যবস্থাপনার শংসাপত্র কী

সার্টিফিকেট

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





#### প্রস্তুতকারবে

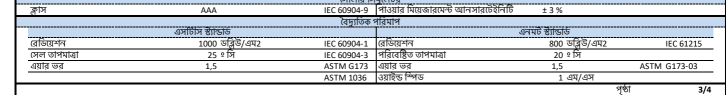
SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. N.I.F.: ESB-54.627.278

N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN ফটোভোল্টিক মডিউল ন্টাল্লখ T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net



	মান হিন					SI-ESF-M-NE-P-5W	আদর্শ	পলিক্রিস্টালাইন
					র কোষ			
মডেল	Monofacial	5	mo	c-Si			al <del>andad and</del> a	
	্যাকানিকাল ক্যারে	।क्षायाद्यवा	70 40	.0.5			পমাত্রা সহগ	
সাইজ	এমএম		78 x 12		Tk ভণোল্টজে		-0,36	
থিকনেস ফুন্ট	μএম	C:2NA <del>ZG</del> Z	210 াধী পরতফিলন	±20	Tk কারনে্ট Tk পাওয়ার	%/K	0,07	
ব্যাক	[-]		াব। প্রতাকলন ব্যাক পৃষ্ঠ ক্ষেত্র (আ		ার পাওরার	%/K	-0,38	
4)14	[+]	พมศูเมาสเม	ব্যাক সৃষ্ঠ ক্ষেত্ৰ (আ		প্যানেল			
					স্যানেণ ক্যারেক্টারস্টিক্স			
					জোরেন্তার।ওজ্র । স্ট্যান্ডার্ড			
ম্যাকজিমাম পাওয়ার	[ভত্রিমপপি]	ভব্লিউপি		4-1101-1	0,1010	5		±3% (*)
শক্তি নির্বাচন	[ভঞিমপপি]	ভব্লিউপি				0/+0,15		=370 ( )
ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	[ভএিমপপি]	ভোল্টস				18,00		IEC 60904-1
কারেন্ট এট ম্যক্রিমাম পাওয়ার	[আইএমপপি]	অ্যাম্পিয়ার				0,28		IEC 60904-3
খোলা বর্তনী ভোল্টেজ	ভিওিসা	ভোল্টস				22,00		±3% (*)
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	[আইএসস[]	অ্যাম্পিয়ার				0,31		±4% (*)
ম্যাগ্রিমাম সিস্টেম ভোল্টেজ	[ভবিসওয়াইএসটা]	ভোল্টস				715		IEC / UL
ম্যাক্সিমাম সিরিজ ফিউজ	[Icf]	অ্যাম্পিয়ার				10		120, 02
এফিসিয়েন্সি	[এনএম]	%				9,15		
ফর্ম ফ্যাক্টর	[FF]	%				73,90		
এসটিসি (স্ট্যান্ডার্ড টেস্ট অবস্থা):	[]	70	বেডিয়েশন∙ 10	০০ ডব্রিউ/এম	+ সেল তাপমাত্রা	25º সি + এয়ার ভর: 1,5		
		*	(এলআইডি বি	বেচনা কবে. শং	সোপত্র কর্তপক্ষের	পাওয়ারের পরিসর)		
				এনমট	স্ট্যান্ডার্ড			
ম্যাকজিমাম পাওয়ার	[পএিমপপি]	ডব্লিউপি				4		IEC 61215
ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিমাম পাওয়ার	ভিএিমপপি	ভোল্টস				16,39		
কারেন্ট এট ম্যক্সিমাম পাওয়ার	[আইএমপপি]	অ্যাম্পিয়ার				0,23		
শর্ট সার্কিট কারেন্ট	ভিওিসা	ভোল্টস				20,11		
ম্যাক্রিমাম সিস্টেম ভোল্টেজ	[আইএসস[]	অ্যাম্পিয়ার				0,25		
এনমর্ট (নামমাত্র মাডর্ডল অপারেটিং ত	নপমাত্রা):	7,51,5	রোডয়েশন: ৪০	0 ডাব্লউ/এম2	+ পারবোষ্টত তাপ	্নাত্রা: 20º সি + এয়ার ভর: 1.5	; + ওয়হিন্ড স্পিড: 1 এ	এম/এস
·	·				ক্যারেক্টারস্টিক্স			
প্যানেল	ওয়াইডথ (x)		হাইট (Y)				এলাকা	পাওয়ার/সারফেচ
সাইজ	290	х		এমএম		•	0,06 এম2	91 Wp/m2
কোষ		•	•					
পরিমাণ	2	×	18	=	36	<del>উ</del> নিটস	0,03 এম2	
				উপ	দান			
উপাদান	কুয়া	ন্টিটি	থিকনে	नञ (Z)	বর্ণনা	ঘনত্ব	মোট ওজন	
ফ্রেম		ইউনিটস		এমএম	AI 6065-T5	0,88 কৈজি/এম2	0,05 কেজি	•
গ্লাস	1	ইউনিটস	3,2	এমএম	টেম্পারড	8,10 কেজি/এম2	0,45 কেজি	
		ইউনিটস		এমএম	EVA	0,40 কেজি/এম2	0,02 কেজি	
এনক্যাপসুসলেশন	1			OT OT				
এনক্যাপসুসলেশন বাসবারস		ইউনিটস	0,2	리시리시	CuSn6	0,10 কেজি/এম2	0,00 কেজি	
এনক্যাপসুসলেশন বাসবারস কোষ	5				CuSn6 mc-Si		0,00 কেজি 0,01 কেজি	
বাসবারস কোষ	5	ইউনিটস	0,2 0,21	এমএম		0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2	0,01 কেজি	
বাসবারস	5 1 1	ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38		mc-Si	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি	
বাসবারস কোষ এনকাগসুসলেশন ব্যাক শিট	5 1 1 1	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38	এমএম এমএম এমএম	mc-Si EVA	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি	
বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স	5 1 1 1 1	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5	এমএম এমএম এমএম	mc-Si EVA TPT	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি	
বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স তায়োভেস (বাইপাস)	5 1 1 1 1 1	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5	এমএম এমএম এমএম	mc-Si EVA TPT	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি	
বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-)	5 1 1 1 1 1 2	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম	mc-Si EVA TPT PVC-IP68	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি	
বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেস্ট্রস	5 1 1 1 1 1 2	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম2 মডেল	mc-Si EVA TPT PVC-IP68	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,20 কেজি	
বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-)	5 1 1 1 1 1 2	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম2 মডেল এমএম	mc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি	
বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেস্ট্রস	5 1 1 1 1 1 2 2	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম2 মডেল এমএম	mc-Si EVA TPT PVC-IP68	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি	गोक्टिंगिरेन
বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেস্ট্রস	5 1 1 1 1 1 1 2 2	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম2 মডেল এমএম	mc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি	illক্রস্টালাইন 0,0825 %/º সি
বাসবারস কোষ এনক্যাপসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ডায়োডেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেক্টরস	5 1 1 1 1 1 1 2 2 2	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম2 মডেল এমএম থামাল কা	mc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি	
বাসবারস কোষ এনকাপিসুসলেশন বা্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেক্টরস মোট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোবে	5 1 1 1 1 1 1 2 2 2	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	্রমন্ত্রম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্রমন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম	mc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি	0,0825 %/º স -0,4049 %/º স
বাসবারস কোষ এনকাপিসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেক্টরস মোট	5 1 1 1 1 1 1 2 2 2	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম2 মডেল এমএম থামাল ক্যা	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  (রেস্টারাস্টক্স  আইসসিদী ভিত্তিসা	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি	0,0825 %/º স
বাসবারস কাষ এনকাপসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) কাবেলস (+/-) কানেস্ট্রস মোট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওমার্কিয় ভোবে	5 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 0াপ	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	্রমন্ত্রম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্রমন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম	mc-Si EVA TPT PVC-IP68 900 mm PVC-IP67 বেস্তারস্থিত্র	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি	0,0825 %/º স -0,4049 %/º স -0,4336 %/º স
বাসবারস কাষ এনকাপিসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) কাবেলস (+/-) কানেস্টুরস মোট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোতে ভাপমাত্রা সহগ অব বার্জিয়ামান পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিয়	5 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 0াপ	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	্রমন্ত্রম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্রমন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম ্বর্মন্তর্ম	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67 (বেক্টারাস্ট্রঞ	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি	0,0825 %/º স -0,4049 %/º স -0,4336 %/º স 0,1000 %/º সা
বাসবারস কোষ এনকাগিসুসলেশন বাাক শিট জংশন বঞ্জ ভায়োডেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেক্টরস মোট  তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওসেন সার্কিট ভোবে তাপমাত্রা সহগ অব ব্যাক্রিমাস পার্কিট তাপমাত্রা সহগ অব আব্যাক্রিমাস পার্ক্তর তাপমাত্রা সহগ অব আব্যাক্রিমাম পার্ক্তর তাপমাত্রা সহগ অব তাবেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রি	5 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 0াপ	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	্রমন্ত্রম এমন্ত্রম এমন্তরম এমন্তরম এমন্তরম এমন্তরম থমন্তর্ল থমন্তর্ল থমন্ত্রম থামাল ক্যা α	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  বেক্টারাস্টক্ম  আইসসিনি ভিত্তিমানী ভিত্তিমানী ভিত্তিমানী	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি	0,0825 %/º 저 -0,4049 %/º 저 -0,4336 %/º 저 0,1000 %/º 저 -0,3800 %/º 저
বাসবারস কোষ এনকাপিসুসলেশন বাাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেক্টরস মোট  তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোগে তাপমাত্রা সহগ অব বার্যাক্রমার সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাক্রি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা	5 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 তাপ  ভাপ  ভামা পাওয়ার ছমাম পাওয়ার	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	্রমন্ত্রম এমন্ত্রম এমন্তরম এমন্তরম এমন্তরম এমন্তরম থমন্তর্ল থমন্তর্ল থমন্ত্রম থামাল ক্যা α	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  (বেক্টারাস্টক্স  [আইসসিদী] [ভাওসা] [পাএমপাপা] [আইএমপাপা] [ভারিএমপাপা] [ভারিএমপাপা] [ভারিকস	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,20 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি 0,99 কেজি	0,0825 %/º 저 -0,4049 %/º 저 -0,4336 %/º 저 0,1000 %/º 저 -0,3800 %/º 저 + 47 ± 2 º 처
বাসবারস কোষ এনকাপিসুসলেশন বাাক শিউ জংশন বঞ্জ ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেক্টরস মোট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোলে তাপমাত্রা সহগ অব বা্যাক্রিমাম পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা ওয়ারকিং উম্পারেচার	5 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 তাপ ভাজ	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	্রমন্ত্রম এমন্ত্রম এমন্তরম এমন্তরম এমন্তরম এমন্তরম থমন্তর্ল থমন্তর্ল থমন্ত্রম থামাল ক্যা α	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  (ৱেক্টারাস্টক্স  [আইসসিদী ভাওসা [অবিম্পাপা] ভাবিম্পাপা [ভাবিম্পাপা] [অম্বিম্পাপা] [আম্বেম্পাপা] [অম্বেম্পাপা [আম্বেম্পাপা] [অম্বেম্পাপা [আম্বেম্পাপা ] [মে্মাস্ট্যায়্য্য	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,99 কেজি  মনে	0,0825 %/º 저 -0,4049 %/º 저 -0,4336 %/º 저 0,1000 %/º 저 -0,3800 %/º 저 + 47 ± 2 º 첫
বাসবারস কাষ এনকাপিসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বঞ্জ ভায়েন্ডেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেক্টরস মোট  তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব আ্যাক্রমাম পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাক্রি নামমাত্র মাউভল অপারেটিং তাপমাত্রা ব্যারকিং টেম্পারেচার ভাইলেক্ট্রিক ইসোলেশন ভোল্টেজ	5 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 তাপ ভাউজ নাম পাওয়ার অমাম পাওয়ার অমাম পাওয়ার - 40 / + 85 3000	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4	্রমন্ত্রম এমন্ত্রম এমন্তরম এমন্তরম এমন্তরম এমন্তরম থমন্তর্ল থমন্তর্ল থমন্ত্রম থামাল ক্যা α	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  (বেক্টারস্টিক্স [আইসসিদী] ভোওসা [অবিম্বসসিদী] (অবিম্বসসিদী] [অমিক্সসিদী] [NMOT] (বেকস ব্লাস্ত্র মান্তর্বাল	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 10,81 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,99 কেজি  ×শনে  < ± 2,5 এমএম < ± 3 এমএম	0,0825 %/º 저 -0,4049 %/º 저 -0,4336 %/º 저 0,1000 %/º 저 -0,3800 %/º 저 + 47 ± 2 º 저 EN 12543-5 EN 12543-5
বাসবারস কোষ এনকাগসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োজ্সে (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেস্টরস মোট তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোতে তাপমাত্রা সহগ অব বার্যাক্সমাম পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি নামমাত্র মার্ডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা ব্যারকিং টেম্পারেচার ভাইলেক্ট্রিক ইসোলেশন ভোল্টেজ রিলেটিভ হিউমিডিটি	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2  তাপ  তাপ  - 40 / + 85 3000 0 / 100	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 25	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম থমএম থামাল ক্যা ৫ ৫ ৫ ৪ ৪	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  (ৱেক্টারাস্টক্স  [আইসসিদী ভাওসা [অবিম্পাপা] ভাবিম্পাপা [ভাবিম্পাপা] [অম্বিম্পাপা] [আম্বেম্পাপা] [অম্বেম্পাপা [আম্বেম্পাপা] [অম্বেম্পাপা [আম্বেম্পাপা ] [মে্মাস্ট্যায়্য্য	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 10,81 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,99 কেজি  মনে	0,0825 %/9 저 -0,4049 %/9 저 -0,4336 %/9 저 0,1000 %/9 저 -0,3800 %/9 저 + 47 ± 2 약 저 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6
বাসবারস কাষ্ট্র এনক্যাপসুসলেশন বা্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানে স্টুরস মোট  তাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোবে তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোবে তাপমাত্রা সহগ অব বা্যাক্সমাম পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাক্সি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা  ওয়ারকিং টেম্পারেচার ভাইলেক্সিক ইসোলেশন ভোল্টেজ রিলেটিভ হিউমিডিটি ওয়াইন্ড রেসিস্টান্স	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2  তাপ  তাপ  তাপ  - 40 / + 85 3000 0 / 100 2400	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 25	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম থামাল ক্যা α β γ	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  রেক্টারাস্টক্র  আইসসি[] ভাওসা[ প্রাএমসার্সা[ ভোএমসার্সা[ ভোএমসার্সা[ ভোএমসার্সা[ ভোএমসার্সা]  [মেতা]  রেক্ ক্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্ট্রিং	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 10,81 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,0825 %/9 저 -0,4049 %/9 저 -0,4336 %/9 저 0,1000 %/9 저 -0,3800 %/9 저 + 47 ± 2 약 저 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
বাসবারস কোষ্ট এনক্যাপসুসলেশন বা্যাক শিট জংশন বঞ্জ ভায়োডেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেক্টরস মোট  তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোবে তাপমাত্রা সহগ অব আর্জিমানা পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যারি তাপমাত্রা কিং টেম্পারেটার তাইলেডি হিউমিটিটি ত্যাইন্ড রেসিস্টান্স ম্যাকানিকাল লোভ- বিয়ারিং ক্যাপাসিটি	55 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2  তাপ  তাপ  - 40 / + 85 3000 0 / 100 2400 5400	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস অব্যাহ্য বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 25	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম থমএম থামাল ক্যা ৫ ৫ ৫ ৪ ৪	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  (বেক্টারাস্ট্রঞ্জ  [আইসসিদী [ভাওসাদী [ভাওসাদী [আইএমপাপা [আইএমপা [আইএমপাপা [আইএমপাপা [আইএমপাপা [আইএমপাপা [আইএমপা	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,05 কেজি/এম2 10,81 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,99 কেজি  ***********************************	0,0825 %/9 저 -0,4049 %/9 저 -0,4336 %/9 저 0,1000 %/9 저 -0,3800 %/9 저 + 47 ± 2 약 저 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6
বাসবারস কাষ্ট্র এনক্যাপসুসলেশন বা্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োভেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানে স্টুরস মোট  তাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোবে তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোবে তাপমাত্রা সহগ অব বা্যাক্সমাম পাওয়ার তাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাক্সি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা  ওয়ারকিং টেম্পারেচার ভাইলেক্সিক ইসোলেশন ভোল্টেজ রিলেটিভ হিউমিডিটি ওয়াইন্ড রেসিস্টান্স	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2  তাপ  তাপ  তাপ  - 40 / + 85 3000 0 / 100 2400	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস অব্যাহ্য বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 25	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম থামাল কা α β γ	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  (ৱেক্টারাস্টক্স  [আইসসিসি] [ভাওসা] [প্রমপাপা] [ভাওমপাপা] [তার্ব্রমপাপা] [তার্ব্রমপাপা [তার্ব্রমপাপাপা [তার্ব্রমপাপা [তার্বর্বর্বর্বর্বর্বর্বর্বর্বর্বর্বর্বর্বর	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,05 কেজি/এম2 10,81 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,0825 %/9 저 -0,4049 %/9 저 -0,4336 %/9 저 0,1000 %/9 저 -0,3800 %/9 저 + 47 ± 2 약 저 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
বাসবারস কোষ এনকাপিসুসলেশন বায়ক শিট জংশন বক্স ভায়েডেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেক্টরস মোট  তাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোবে তাপমাত্রা সহগ অব বারেন্ট এট ম্যাক্সি তাপমাত্রা সহগ অব বারেন্ট এট ম্যাক্সি তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সি তাপমাত্রা সহগ অব লালেন্ট এট ম্যাক্সি নামমাত্র মার্ভিউল অপারেটিং তাপমাত্রা ব্যার্কিং টেম্পারেচার ভাইলেক্ট্রিক ইসোলেশন ভোল্টেজ রিলেভিভ হিউমিডিটি ওয়াইড রেসিস্টান্স ম্যাকানিকাল লোড- বিয়ারিং ক্যাপাসিটি স্থল পরিবাহিতা	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2  তাপ  ভটজ  - 40 / + 85 3000 0 / 100 2400 5400 ≤ 0.1	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিট ইউনিট ইউনিট ইউনিট ইউনিট ইউনিট ইউনিট ইউনিট ই ইউনিট ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 25	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম থামাল ক্যা ৫ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  [বেক্টারাস্টক্স [আইসসি] [অবিমসাসা] [অবিমসাসা] [অবিমসাসা] [অবিমসাসা] [অম্বিমসাসা] [ত্যবিমসাসা] [ত্যবিমসাসা] [ত্যবিমসাসা [ত্যবিমসাসা ব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,05 কেজি/এম2 10,81 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি 0,99 কেজি	0,0825 %/º 저 -0,4049 %/º 저 -0,4336 %/º 저 -0,4336 %/º 저 -0,3800 %/º 저 + 47 ± 2 º 처 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 23 m/s IEC 61215
বাসবারস কাষ এনক্যাপসুসলেশন ব্যাক শিট জংশন বক্স ভারেন্ডেস (বাইপাস) ক্যাবলস (+/-) কানেস্টরস মোট  ভাপমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোবে ভাপমাত্রা সহগ অব বা্যাক্রিমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব বা্যাক্রিমাম পাওয়ার ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি ভাপমাত্রা সহগ অব ভাল্টেজ এট ম্যাক্রি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং ভাপমাত্রা ব্যার্কিং টেম্পারেচার ভাইলেক্ট্রিক ইম্পোলেশন ভোল্টেজ রিলেটিভ হিউমিডিটি ওয়াইন্ড রেসিস্টান্স ম্যাকানিকাল লোড- বিয়ারিং ক্যাপাসিটি স্থল পরিবাহিতা  আবেদন	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইকনিটস ইউনিট ইউনিট ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 25	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম থমাল কা ৫ ৫ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  [ব্যেষ্ট্রারাস্ট্রব্যু [আইসসি/] [ভাওসা] [প্রত্রিমপাপা] [ভারমপাপা] [ভারমপাপা] [ত্যেরমপাপা] [ত্যারমপাপা] [ত্যারমপাপা [ত্যারমপাপা [ত্যারমপাপা [ত্যারমপাপা [ত্যারমপাপাপা [ত্যারমপাপাপাপাপাপাপাপাপাপাপাপাপাপাপাপাপাপাপ	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,05 কেজি/এম2 10,81 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,02 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,99 কেজি  ***********************************	0,0825 %/9 되 -0,4049 %/9 되 -0,4049 %/9 되 -0,4336 %/9 되 -0,4336 %/9 되 -0,3800 %/9 되 -0,3800 %/9 되 -1,47±2 의 되 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 IEC 61730
বাসবারস ক্ষেষ্ এনক্যাপসুসলেশন বা্যাক শিট জংশন বক্স ভায়োডেস (বাইপাস) ক্যাবলুস (+/-) কালেক্ট্ররস মোট  ভাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট ভাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোলে ভাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোলে ভাপমাত্রা সহগ অব বারেন্ট এট ম্যাক্সি ভাপমাত্রা সহগ অব লালেন্ট এট ম্যাক্সি ভাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সি নামমাত্র মভিউল অপারেটিং ভাপমাত্রা ওয়ারকিং টেম্পারেচার ভাইলেক্ট্রিক ইসোলেশন ভোল্টেজ রিলেন্টিভ হিউমিডিটি ওয়াইড রেসিস্টান্স ম্যাকানিকাল লোভ- বিয়ারিং ক্যাপাসিটি স্থল পরিবাহিতা	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2  তাপ  ভটজ  নাম পাওয়ার  ঘ্রমাম পাওয়ার   1 40 / + 85 3000 0 / 100 2400 5400 ≤ 0.1	ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিটস ইউনিট ইউনিট ইউনিট ইউনিট ইউনিট ইউনিট ইউনিট ইউনিট ই ইউনিট ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই ই	0,2 0,21 0,38 0,5 10 4 MC4-T4 25	এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম এমএম থামাল কা ক ক β γ kg/m2 kg/m2	mc-Si EVA TPT PVC-IP68  900 mm PVC-IP67  [বেক্টারাস্টক্স [আইসসি] [অবিমসাসা] [অবিমসাসা] [অবিমসাসা] [অবিমসাসা] [অম্বিমসাসা] [ত্যবিমসাসা] [ত্যবিমসাসা] [ত্যবিমসাসা [ত্যবিমসাসা ব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব্যব	0,10 কেজি/এম2 0,20 কেজি/এম2 0,40 কেজি/এম2 0,47 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,01 কেজি/এম2 0,10 কেজি/এম2 0,05 কেজি/এম2 10,81 কেজি/এম2	0,01 কেজি 0,02 কেজি 0,03 কেজি 0,10 কেজি 0,10 কেজি 0,20 কেজি 0,10 কেজি 0,99 কেজি	0,0825 %/º 저 -0,4049 %/º 저 -0,4336 %/º 저 -0,4336 %/º 저 -0,3800 %/º 저 + 47 ± 2 º 처 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 23 m/s IEC 61215

## SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. 5017 T/F: +34965075767 N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 E: info@solarinnova.net 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN W: www.solarinnova.net পলিক্রিস্টালাইন মান হিন SI-ESF-M-NE-P-5W জংশন বক্স সামনে পিছন অবস্থান সীমান্ত অক্ষ (x) অক্ষ (Y) জংশন বক্স সামনে এমএ মার্জিন (x) এমএম কর্মক্ষমতা কোষ তাপমাত্রা আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে তাপমাত্রা দেদীপ্যমানতা আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে দেদীপ্যমানতা (কোষ তাপমাত্রা: 25º C) 140 100 120 80 100 60 80 60 40 40 20 20 0 <del>|</del> 0 + -25 25 50 100 দেদীপ্যমানতা (W/m2) কোষ তাপমাত্রা (º C) Voc Voc Isc তাপমাত্রা ।∨-দেদীপ্যমানতা বৈদ্যুতিক কর্মক্ষমতা (কোষ তাপমাত্রা: 25º C) 0,4 0.4 0.35 5 0,3 0,3 0.25 0,2 0.2 0,15 2 0,1 0.1 1 0,05 0 25 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 ভোল্টেজ (v) ভোল্টেজ (V) I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V 1000 W/m2 P-I 1000 W/m2 I-V 800 W/m2 P-I 800 W/m2 400 W/m<sup>2</sup> 400 W/m2 সোলার সিমুলেটর



# 

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



