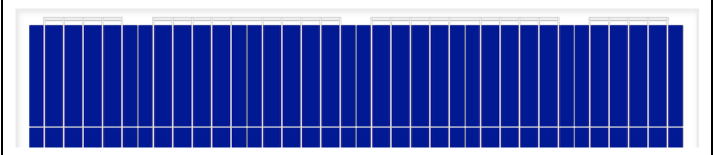


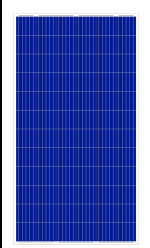
SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

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



উল্লখে পলিক্রিস্টালাইন ক্রম গ্লাস/গ্লাস SI-ESF-M-BIPV-GG-P156-72 আদর্শ





কর্মক্ষমতা

মান নয়িন্ত্রণ

সৌর ইনোভা ফোটোভোলটাইক সৌর টাইলগুলি তৈরি করতে সর্বশেষ উপকরণ ব্যবহার করে । উপকবণ

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

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

ইলেক্ট্রিক এনার্জি ।

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 এনক্যাপ্সুলেন্ট: এনক্যাপ্সুলেন্ট

ই ভি এ (এথেলিন- ভিনাইল এচেটেট)

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

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

টারমিনাল এন্ড প্রোটেকশন ডায়োডেস (বাই-পাস)।

দিজ মডিউলস আর সাপ্লাইড উইথ সিম্মেট্রিক লেন্থস 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 ড্রগ লসেস।

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

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

উই হাভ কুয়ালিটি কন্ট্রোল ডিভাইডেড ইন্টু থ্রি এলিমেন্টস: রেগুলার ইন্সপেকশৃন্স এলাও আস টু গ্যারান্টি দ্যা কুয়ালিটি অব দ্যা ব মাটারিয়াল

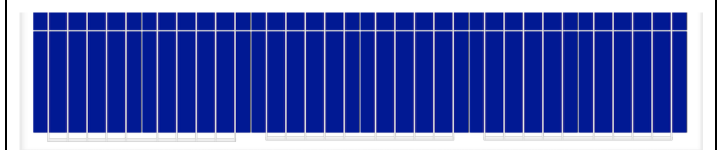
কুয়ালিটি কন্ট্রোল ইন দ্যা প্রোসেজ অব আওয়ার মানুফেকচারিং প্রোসিডিউরস কুয়ালিটি কন্ট্রোল অব ফিনিসড প্রোডাক্টস, উই কন্ডাক্ট প্রো ইন্সপেকশন্স এন্ড টেস্টস অব রিলায়াবিলিটি এন্ড পারফরম্যান্স

ওয়্যারনে্ট

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

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।





প্রস্তুতকারকে

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

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

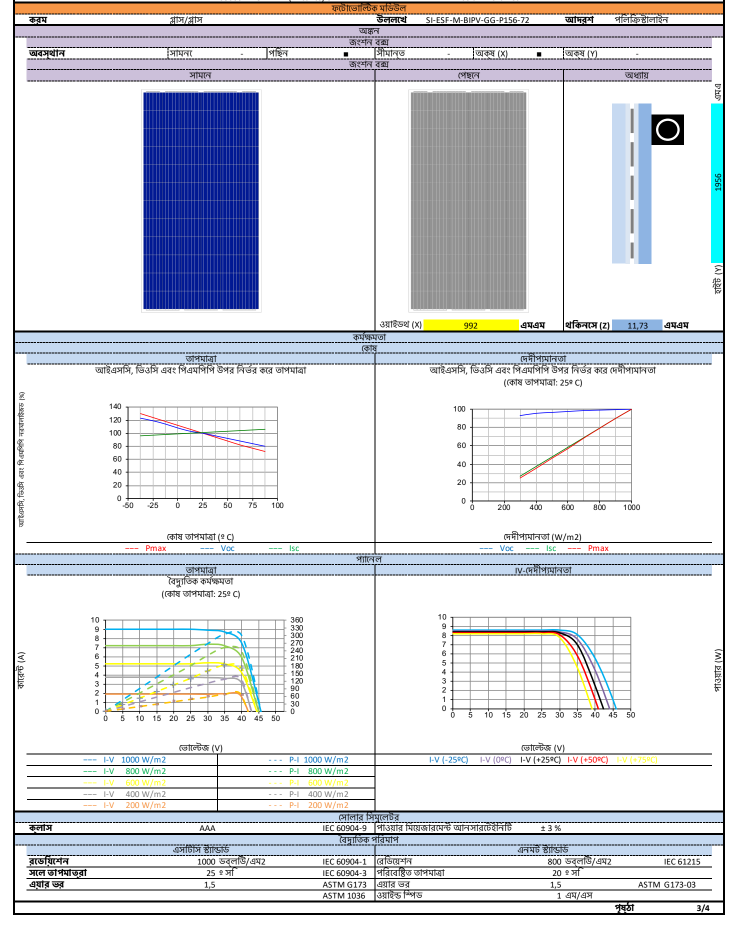


************************************		otter (otter			कालालाल	ক মডিউল	565 NA DIDIV 66 DA56		a l Cul	
	ক্রম	গ্লাস/গ্লাস			সোলা		ESF-M-BIPV-GG-P156-	<u> আদর্শ</u>	পালা	क्रश्राचारन
स्केश के कारण कारण महिला कारण कारण कारण कारण कारण कारण कारण कार				mo						
सहिन्दार कुन हिन्दार कुन हिन्दार है 1 5 5.04.4 (20.2 वर्ष क्षेत्रक कुन हिन्दार है 1) 5.04.4 (20.2 वर्ष कुन हिन्दार कुन हिन्दार हो 1) 5.04.4 (20.2 वर्ष कुन हिन्दार कुन हिन्दार कुन हिन्दार हो 10.2 वर्ष कुन हो 10.2 वर्ष कुन हो 10.2 वर्ष कुन हो 10.2 वर्ष कुन हो 10.2 वर्ष क										
ভুক্ত আমার প্রত্তিক বিশ্ব বিশ্			1		-					
			C:2NA TET							
Part Section Part							%/K	-0,38		
Control Cont	य्वाक	[+]	અ્યા <u>ળ</u> ુમાના <u>યા</u> મ	ব্থাক পূৰ্ত ক্ৰতে্র						
स्वयं विशेष में प्रशास 100										
स्थान ने स्वयंत्राच्या का विद्यालयां विद्य										
*** সম্পূৰ্যতি এই কুলাইন কৰা				3:	20	325		0	335	±3% (*)
							•			
स्था ना स्वतन्त्र के प्राचित क्षांच्या कषांच्या कष					,				,	
ন্ধুন সমূহক বিষয়ক ব		<u> </u>								
स्थान कर्माण अमिरेश कर । विकास हैं। विकास										
स्वयंक्र महिन्न क्षित्र क्षा क्षित्र क्षा क्षा क्ष			_ ` ` ` _	3,	0-1	3,00		.5	3,21	
ুক্ত বি ব্যাহারীক (FE) স. 7,567 77,56 77,5 77,5		[Icf]	অ্যাম্পয়ার				•			•
ভালিক (প্রভিচন কর বাহুণা) - (ব্রারাজনীক নির্বাহন স্থানীক বিশ্বনার কর		[এনএম]	%			16,75	17,	03	17,28	
* (একসভাইটা মহিলাই বার্চারিক কর্মান্তর পাঠারিক পাঠারিক পাঠারিক ক্ষিপ্রস্কৃত্র পাঠারিক পাঠারি		[FF]	%					86	77,99	
स्थारकर्जिया प्रशासन । विकास विकास	এসাঢাস (স্থ্যান্ডাড ঢেস্ট অবস্থা):									
্যানিক নামি পান্ধার (পান্ধারণী বিশ্বপানী স্থানিক পান্ধার (পান্ধারণী বিশ্বপানী স্থানী				. (লএলাহান ।ব।			ওয়ারের সারসর)			
ত্ৰ- দেশকৈ ক্ৰিম্বাৰ্থন পৰিচাৰ ক্ৰিম্বাৰ্থন কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব	ম্যাকজমািম পাওয়াব	পেত্রিমপপিনি	ডবলউিপ	2:			24	3	247	IEC 61215
কাৰকে নি নি কুল বিশ্বন নি কিছিল বিশ্বন কৰি নি কুল বিশ্বন নি কিছিল বিশ্বন কৰি নি কুল বিশ্বন নি কিছিল বিশ্বন কৰি নি কুল বিশ্বন নি কি কুল বিশ্বন নি কি কুল বিশ্বন নি কি কুল বিশ্বন নি কি										.20 31213
নুধী সমূহক জিনাক বি নাল কৰি					,					
ব্ৰন্ধত নিৰ্মান্ত কৰিব কৰিবলৈ হৈ পৰিবাহিল । প্ৰতাৰ কৰিবলৈ হৈ পৰিবাহিল প্ৰপাৰ হৈ পৰিবাহিল পৰিবাহিল । প্ৰতাৰ কৰিবলৈ । প্ৰতাৰ ক	पत्ট সার্কটি কারনে্ট	[ভওিস[]	ভৌল্টস						42,66	
স্থানৰে প্ৰসাহিত্য (x) 1816 (y) 1816	ন্যাক্সমাম সসি্টমে ভ োল্টজে		অ্যাম্পয়াির							
প্রধানক প্রস্তিত্র (K) বৃশ্বিস্থিয় । তির্পুক এলাকার নির্মান্তর প্রস্তিত্র (K) বৃশ্বিস্থান প্রস্তিত্র পরিবাধ নির্মান পরিবাধ নির্মান প্রস্তিত্র পরিবাধ নির্মান প্রস্তিত্র পরিবাধ নির্মান পরিবাধ নির্মান প্রস্তিত্র পরিবাধ নির্মান	এনমচ (নামমাত্র মডাউল অপীরট	চাং তাপমাত্রা):		রোডয়েশন: 800			এ।: 20º 1স + এয়ার ভর: 1	৷.১ + ওয়াহন্ড স্পিড: 1 ০	এম/এস	
शहे के निर्माण । 1,94 -972 173 Wp/m2	প্রসান্ত	Salgest (A)	J	<u> 하하</u> (v)	<u> শ্যাকাশেকাল ব</u>			০লাকা		পারমার/আরত্ত
सहिक ने निर्माण कर हैं हैं है			v		এমএম	।৩থক				
सरिक 156.75 x 156.75 s 126.75 s 126.			-							1/2 AA D\ III \
शहे के के कि के कि के कि के कि के कि कि के कि के कि कि के		332		1550				-ju 12		
মান্ত্ৰত নিৰ্দান কৰ্মিক নিৰ্দান কৰ	সাইজ	156,75	Х	156,75	এমএম	210 এম	এ ম	0,02 এম2		
মারকানি - বাম						_				
शहुकारि - APDR पुर क्षा स्थाप कर के स्थाप कर के स्थाप कर कर के स्थाप के स्थाप कर के स्थाप कर के स्थाप कर के स्थाप कर के स्याप कर के स्थाप के स्थाप कर के स्थाप के स्थाप के स्थाप के स्थाप कर के स्थाप के स्थाप कर के स्थाप के स्य	ক োষরে মধ্ য েমার্জনি			2	এমএম	_				
श्री कहान - निम् व				_						
স্থানীয়াৰ 6 x 21 = 72 ইউনটিস 0,18 প্রায়		21	এমএম	27	OT 0T	_				
জন্মনান স্থানিটি		6				72 25	নিটিয	0.10 0772		
তুলাক বিল্লা বুলালি বিজ্ঞান (2) বুলালা বন্ধু বিল্লা বিজ্ঞান (2) বুলালা বিল্লালা বিলালা বিল্লালা বিল্লালা বিল্লালা বিল্লালা বিল্লালা বিলালা বিল্লালা বিল্লালা বিল্লালা বিল্লালা বিল্লালা বিল	าสเลเา	0	X	12			אטווייו	0,18 역시2		
ভালাম-1 1 ইউনটিস 5 এগনাৰ ইংলাল্য 1,6 ইনটিস 5,6 এগনাৰ হিম্মালয়ত 1,6 কককা/প্ৰশহ 2,4,55 ককচি 0,1748 m2//W কাকবাপস্সন্দাপন 1 ইউনটিস 0,26 এগনাৰ হিম্মালয়ত 1,5 ককচি 0,0032 m2//W কাকবাপস্সন্দাপন 1 ইউনটিস 0,21 এগনাৰ হেম্মালয়ত 0,00 ককচি 0,0032 m2//W কাকবাপস্সন্দাপন 1 ইউনটিস 0,21 এগনাৰ mes 0,00 ককচি 0,0032 m2//W কাকবাপস্সন্দাপন 1 ইউনটিস 0,76 এগনাৰ হেম্মালয়ত 0,21 এগনাৰ mes 0,00 ককচি 0,0032 m2//W কাকবাপস্সন্দাপন 1 ইউনটিস 0,76 এগনাৰ হেম্মালয়ত 0,21 এগনাৰ 0,000 ককচি	উপাদান	कशो	किंहि	হিচ্চান			ঘনত	মোট ওজন		থার্মাল প্রতিরোপ
बन्नवानपुत्रनालान 1 हिल्तिक 0.76 ब्रियम 1.77 करूज 0.0032 m2K/W 0.76 ब्रियम 1.77 करूज 0.0032 m2K/W 0.76 ब्रियम 1.77 करूज 0.0032 m2K/W 0.76 ब्रियम 1.77 करूज 0.7032 m2K/W 0.76 ब्रियम 1.77 करूज 0.77 करूज									<u> </u>	
বাসবারশ 5 ইউলটিস 0.2 প্রদর্শ 0.566 0.10 করেনি/প্রযু2 0.02 করেনি করিছ 72 ইউলটিস 0.21 প্রদর্শ 0.516 0.10 করেনি/প্রযু2 0.02 করেনি করিছ 72 ইউলটিস 0.21 প্রদর্শ 0.21 প্রদর্শ 0.516 0.10 করেনি/প্রযু2 0.04 করেনি কর্মপ্রযুহ 1 ইউলটিস 0.76 প্রথম	·									
शनकामशुजालान 1 ইউলটিস 0,76 अपथप EVA 0,81 क्षांका/बय2 1,57 कार्जी 0,0032 m2K/W कार्या 1 ইউলটিস 5 अपथप টাম্পাৰত 12,66 कार्ज/बय2 24,56 कार्ज 0,1748 m2K/W self-		5	ইউনটিস			CuSn6	0,10 কজে/িএম2	0,02 কজে		
शहाम-2 1 ইউলটিস 5 अप्तथम हैएमांबर 12,66 कालां,ब्रिय 24,55 कालां 0,1748 m2K/W जिस्तान हैं कि हैं कि मार्ग 10 अप्रथम 10 अप्रयम 10 अप्	ক ো ষ					mc-Si	0,20 কজে/িএম2	0,04 কর্জে		
জন্মন ক্ষম বিষ্ণাল্য 1 বিষ্ণাল্য 10 ব্যাব্য 10 ব	এনক্যাপসুসলশেন			0,76	এমএম		0,81 কজে//এম2			0,0032 m2K/W
ভালতে (বাইনাট্য বি ইউনটিস বি ব্যবহার (1/-) 2 ইউনটিস বি ব্যবহার বাহেল 2 বি ব্যবহার (1/-) 2 ইউনটিস বি ব্যবহার বাহেল 2 বি ব্যবহার (1/-) 2 ইউনটিস বি ব্যবহার বাহেল 2 বি ব্যবহার (1/-) 2 ইউনটিস বি ব্যবহার বাহেল 2 বি ব্যবহার (1/-) 2 ইউনটিস বি ব্যবহার বাহেল 2 বি ব্যবহার (1/-) 2 ইউনটিস বি ব্যবহার (1/-) 3 বাহার (1/-) 3 বাহার বাহার বাহার (1/-) 3 বাহার বাহার (1/-) 4 বাহার (1/-) 3 বাহার বাহার (1/-) 3 বাহার (1/-) 4										0,1748 m2K/W
हेशें कर होते हैं कर होते हैं कर है जिस के विशेष हैं कर होते हैं कर है कर ह	<u> </u>			10	এমএম	PVC-IP68		-,		
ভারতিই । বিষ্ণু নিৰ্দেশ নিৰ			~~ ~	4	OT 0772	000 mm				
মান্টি 11,73 dNay 27,7 काজी/dNa 52,72 কাজ 0,36 m2K/W Waliam anice size size size size size size size siz										
প্রমান কার্রেক্ট্রবিক্ট্রন্থ তাপমাত্রা সহপ অব সাঠ সার্কিট কারেন্ট		2	20.110-1			1 40 11 07				0.36 m2K/W
ভাসমাত্রা সহগ অব সট সার্কিট জারন্ট				,,,		রেক্টারাস্টিত্র্য	27,27 1101.7 4 12	02,72 11011		0,00
গ্ৰপমান্ত্ৰী সহল অব প্ৰদেশ সানিষ্ঠি ভালিজ্জ β ভিডিমা -0,4049 %/9 সাঁ কাপমান্ত্ৰী সহল অব প্ৰদেশ সানিষ্ঠি ভালিজ্জ γ পাৰ্বমপাৰ্পা			মাত্রা সহগ					মনে	गिकस्रीलाई	ন
গ্ৰপমাত্ৰা সহল অব মান্ত্ৰিয়ামান পাওয়ার						<u>ত্যোইসসি</u> ি				0.0035 0//0.50
জিসমাত্রা সহগ অব কাবেন্দ্র এট ম্যাক্রিমাম পাওয়ার (ভারিএমপাপা) -0,3800 %/° সা জাসমাত্রা সহল অব ভোলেন্টর এট মাাক্রিমাম পাওয়ার (ভারিএমপাপা) -0,3800 %/° সা নামাত্র মার্চিন্ট কাপমাত্রা (ভারিএমপাপা) -0,3800 %/° সা নামাত্র মার্চিন্ট কাপমাত্রা (মার্চিন্ট কাপমাত্					0					
াপসারে সরুগ অব ভোল্টেজ এট মাজিমাম পাওয়ার থার্মান মাজিমাম পাওয়ার থার্মান হিলাসমিলন (ইউ) ১৪. মান 2,81 W/m2 K ইউডি ট্রান্সমিটালস ১০০ মান 1,50 % 300-380 nm EN 410 মান 1,50 % 500-50 ম						[ভ3িস[]				-0,4049 %/º স
মামাত্ৰ মডিউল অপাাত্ৰটিং তাপমাত্ৰা থাৰ্মাল ইন্সিমিনাৰ (ইউ) Ug-মান 2,81 W/m 2 k ইউভি ই্ৰান্সমিটানাপ UV-মান 1,50 % 300-380 nm EN 410 লাইট ই্ৰান্সমিটান (এলটি) LT-মান 9,88 % 380-780 nm EN 410 বাহ্যিক প্ৰভিছিৱি (LRe) LRe-মান 8,00 % EN 410 LRi-মান 15,00 % EN 410 L	ાસમાલા સંદર્શ એવ માણામામ સાલેશા હાલમાણ સંદર્શ એવા સામાન	র নামা প্রাক্তার				[ভওিস[] [পএিমপপি]				-0,4049 %/º স -0,4336 %/º স
श्वार्याल देखें होन्नपिन हैं हैं होन्नपिन हैं हैं होन्नपिन हैं	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি	যুমাম পাওয়ার				[ভবিস[] [পবিমপপি] [আইএমপাপা				-0,4049 %/º স -0,4336 %/º স 0,1000 %/º সা
Uy-মান 2,81 W/m2 K EN 673 G-মান 0,36 % EN 410 তিতি ষ্টানমিটিয়াস স্বতঃস্কৃতভাবে অন্তভুক্তি (রাঃ) UV-মান 1,50 % 300-380 nm EN 410 R-মান 32(1-:3) EN 12758 লাইট ট্রান্সমিসন (এলটি) UT-মান 90,88 % 380-780 nm EN 410 আরছতা 9,12 % CIE D65 ISO 9050 রাহ্নিক প্রতিছ্রবি (LRe) রাহ্নিক প্রতিছ্রবি (LRe) ইলারেন্স রাহ্নিক বিভিন্ন বিশ্বিত	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা	যুমাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার				ভিত্তিসা) [পত্তিমপপি] [আইএমপাপা [ভত্তিমপপি]				-0,4049 %/º স -0,4336 %/º স 0,1000 %/º সা -0,3800 %/º স
য়ান নি	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র	র্ঘমাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার বি	(ইউ)			ভিত্তিসা) [পত্তিমপপি] [আইএমপাপা [ভত্তিমপপি]		সৌর ফ্যাঙ্কীর (জি)		-0,4049 %/º স -0,4336 %/º স 0,1000 %/º সা -0,3800 %/º স
UV-মান 1,50 % 300-380 nm EN 410 R-মান 32(-1:-3) EN 12758	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র	যুমাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার i থার্মাল ট্রান্সমিশন			γ	ভিত্তিস্যি [পত্রিমপপি] আইএমপপি] ভিত্তিমপপি] [NMOT]				-0,4049 %/º 퍼 -0,4336 %/º 퍼 -0,1000 %/º 퍼 -0,3800 %/º 퍼 - 47 ± 2 º 퍼
LT-মান 90,88 % 380-780 nm EN 410 অস্বচ্ছতা 9,12 % CIE D65 ISO 9050	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র	যুমাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার া থার্মাল ট্রান্সমিশন 2,81	W/m2 K		γ	ভিত্তিস্যি [পত্রিমপপি] আইএমপপি] ভিত্তিমপপি] [NMOT]		0,36 %	-	-0,4049 %/º 퍼 -0,4336 %/º 퍼 -0,1000 %/º 퍼 -0,3800 %/º 퍼 - 47 ± 2 º 퍼
বাহ্যিক প্রতিছেবি (LRe) 8,00 % EN 410 LRi-মান 15,00 % EN 410	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug- মান	য়মাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার া থার্মাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিট্য	W/m2 K न्यि	300-380 nm	Υ EN 673	ভিত্তিসা) [পথ্রিমপপি] [আইএমপপি] [ভথ্রিমপপি] [NMOT] G-মান		0,36 % চুৰ্তভাবে অন্তৰ্ভুক্তি (রাঃ	-	0,4049 %/º 퍼 0,4336 %/º 퍼 0,1000 %/º 퍼 0,3800 %/º 퍼 047 ± 2 º 퍼
Re-पान 8,00 % EN 410 LRi-पान 15,00 % EN 410 Sajia for Bit Sajia for Bi	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug- মান	য়মাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার া থার্মাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিট্য	W/m2 K न्यि	300-380 nm	Υ EN 673 EN 410	ভিওসি] পিএমপপি] আইএমপপি] ভাইএমপপি] [০এমপিপি] [০.১০০] G-মান R-মান		0,36 % চুৰ্তভাবে অন্তৰ্ভুক্তি (রাঃ	-	0,4049 %/º 퍼 0,4336 %/º 퍼 0,1000 %/º 퍼 0,3800 %/º 퍼 047 ± 2 º 퍼
উনারেন্স 3য়ারকাং টম্পোরচোর -40 / + 85 ° সি প্লাস মাত্রা <± 2,5 এমএম EN 12543-5 ১ইরারকাং টম্পোরচোর -40 / + 85 ° সি প্লাস মাত্রা <± 3 এমএম EN 12543-5 ১ইরারকাংটির বিশ্বসারেল বেল্টাজে 3000 ভালেট্স কাচ সমান্তরাল <± 3 এমএম EN 12543-5 রালটিভ রাজ্যিকারিটি 0 / 100 % দেল একক স্থ্রিং সহনশীলতা <± 1 এমএম EN 12543-6 রালটিভ রাজ্যিক্র সমিন্টান্স 2400 Pa 245 kg/m2 ম্যাকানিকাল লােচ- বয়্লারিং ক্যাপাসটি 8000 Pa 816 kg/m2 সর্বাধিক শিলার্ ই প্রতিরাধের Ø 35 97 m/s IEC 61215 স্থল পরবিহিত্তা হত এম এম হল ১০০ এ রোগীবিভাগ আবদেন A ক্লাস IEC 61730 স্বর্ণ 1 এটার্রী IEC 61730 কারার রাসসিত্তা II ক্লাস IEC 61140 IEC 61730 স্বর্ণ IEC 61730 কারার রাসসিটান্স A ক্লাস ANSI/UL 790 IEC 61730 সুরক্ষা 1.5 কারণ IEC 61730 কারার রাসসিটান্স A ক্লাস ANSI/UL 790 IEC 61730 সুরক্ষা 1.5 কারণ IEC 61730 কারার বার্সসিত্তা II ক্লাস EN 12600 উচ্চ তাপমাত্রা OK EN 12543-4 ম্বানুয়াল আক্রমণ P2A ক্লাস EN 356 আর্দুরতা OK EN 12543-4	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug- মান UV-মান LT-মান	্রমাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার া থার্মাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিট্য 1,50	W/m2 K		γ EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমি	ভিওঁসা) [পর্বিমপর্পা] [আইএমপর্পা] [ভর্তিমপর্পি] [NMOT] G-মান R-মান [শ্বন (এলটি)	স্বতঃস্থ	0,36 % চুর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 %)	0,4049 %/º 저 0,4336 %/º 저 0,1000 %/º 저 0,3800 %/º 저 -47 ± 2 º 저 EN 410
3য়য়য়য়৽ । ২০০ / + ৪০০ ৽ য় । ৪য়য়য়য়৽ । ১৯য়য়য়য়য়৽ । ১৯য়	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LT-মান	্রমাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার ব্যামাল ট্রান্সমিশন ১,৪1 ইউভি ট্রান্সমিটা 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (W/m2 K ান্স % % LRe)		Y EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমি	ভিওঁসা) [পর্বিমপর্পা) [আইএমপর্পা) [ভর্বিমপর্পি] [NMOT] G-মান R-মান [মন (এলটি) [অস্বচ্ছতা	স্বতঃস্থ	0,36 % চুৰ্তভাবে অন্তৰ্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % ন্তেরীণ প্রতিচ্ছবি (LRi))	0,4049 %/º 제 0,4336 %/º 제 0,1000 %/º 제 0,3800 %/º 제 -47 ± 2 º 제 EN 410 EN 12758
ভাইলকেট্রকি ইস োলশেন ভাল্টজে 3000 ভালে্টস কাচ সমান্তরাল <±3 এমএম EN 12543-5 রালিটোভ হাউমাডিটি 0 / 100 % দেল একক স্থ্রিং সহনশীলতা <±1 এমএম EN 12543-6 রালিটোভ হাউমাডিটি 0 / 100 % দেল একক স্থ্রিং সহনশীলতা <±1 এমএম EN 12543-6 রাইন্ভ রাসেমিটান্স 2400 Pa 245 kg/m2 দ্বাকানিকাল লাভে-বয়ারিং ক্যাপাসটি 8000 Pa 816 kg/m2 সর্বাধিক শিলার্ ষ্টি প্রতিরোধের Ø 35 97 m/s IEC 61215 স্থল পর বাহিতা	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LT-মান	্রমাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার ব্যামাল ট্রান্সমিশন ১,৪1 ইউভি ট্রান্সমিটা 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (W/m2 K ান্স % % LRe)		Y EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমি EN 410	ভিওসা) [পর্বিমপর্মি] [আর্র্ডরমপর্মি] [ভার্ত্তরমপর্মি] [NMOT]	স্বতঃস্থ	0,36 % চুৰ্তভাবে অন্তৰ্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % ন্তেরীণ প্রতিচ্ছবি (LRi))	0,4049 %/º 제 0,4336 %/º 제 0,1000 %/º 제 0,3800 %/º 제 -47 ± 2 º 제 EN 410 EN 12758
রালটোভ হাউমাডাটি 0 / 100 %	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LT-মান	্র্যাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার ব্যামাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিট্র 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (W/m2 K i>> % % LRe)		Y EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমি EN 410	ভিওস্যি প্রবিমপর্স্যি ভারত্ত্বিমপর্স্যি ভিত্তিব্যুগ্রিমপর্স্যি (NMOT) G-মান R-মান R-মান (এলটি) অস্বচ্ছতা LRI-মান	স্বতঃস্থ	0,36 % pর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % গুরীণ প্রক্রিটার্থ (LRI) 15,00 %)	0,4049 %/º 퍼 0,4336 %/º 퍼 0,1000 %/º 퍼 0,3800 %/º 퍼 -47 ± 2 º 퍼 EN 410 EN 12758 EN 410
3য়য়৾৽য়য়য়৾য়	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LI-মান LRE-মান উয়ারকাং টমেপারচোর	্রমাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার ব্যামাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিটা 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (8,00	W/m2 K ক্ষ % % LRe) %		Y EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমি EN 410	ভিওস্যি প্রবিমপর্স্যি ভারত্ত্বিমপর্সি ভির্বিমপর্সি (NMOT) G-মান R-মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRI-মান রেন্স্র	স্বতঃস্থ	0,36 % próভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % ্রন্তরীণ প্রতিচ্ছবি (LRi) 15,00 % < ± 2,5 এমএম)	0,4049 %/º 퍼 0,4336 %/º 퍼 0,1000 %/º 퍼 0,3800 %/º 퍼 -47 ± 2 º 퍼 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 410
মুখাকানিকিল ল'ৈড- বিয়ারহি ক্যাপাসটি 8000 Pa 816 kg/m2 সর্বাধিক শিলার ট্টি প্রতিরোধের Ø 35 97 m/s IEC 61215 স্থল পরবাহতি। ≤ 0.1 \(\rho \)	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LIC-মান ওয়ারকাং ট্রম্পোরচোর ভাইলকেট্রকি ইস োলশেন ভ োল	্রমাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার ব্যামাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিটা 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রভিছবি (8,00 - 40 / + 85	W/m2 K ান্স % % LRe) %		Y EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমি EN 410	ভিওঁসা) প্রবিমপর্সা ভার্ত্তব্যপর্সা ভার্ত্তব্যপর্সা ভার্ত্তব্যপর্সা (মেতা) G-মান R-মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRi-মান ব্রেক্স শ্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল	স্বতঃস্ অভ	0,36 % próভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % ান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (LRI) 15,00 % < ± 2,5 এমএম < ± 3 এমএম)	0,4049 %/º 제 0,4336 %/º 제 0,1000 %/º 제 0,3800 %/º 제 -47 ± 2 º 제 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5
স্থাল পরবিহিতা ≤ 0.1 Ω সহ্য করার ক্ষমতা ≥ 100 Ω	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LT-মান LRe-মান ওয়ারকহি টম্পোরচোর ডাইলকেট্রকি ইস োল্ শেন ভ োল রলিটেভি হউমডিটি	্থামাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার ব্যামাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিট্য 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (8,00 - 40 / + 85 টিজে 3000 0 / 100	W/m2 K iন্স % % LRe) % ৩ সা ভালেট্স	380-780 nm	Y EN 673 EN 410 লাইট ট্রাসমি EN 410 EN 410	ভিওঁসা) প্রবিমপর্সা ভার্ত্তব্যপর্সা ভার্ত্তব্যপর্সা ভার্ত্তব্যপর্সা (মেতা) G-মান R-মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRi-মান ব্রেক্স শ্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল	স্বতঃস্ অভ	0,36 % próভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % ান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (LRI) 15,00 % < ± 2,5 এমএম < ± 3 এমএম)	0,4049 %/º 퍼 0,4336 %/º 퍼 0,1000 %/º 퍼 0,3800 %/º 퍼 - 47 ± 2 º 퍼 EN 410 EN 12758 65 ISO 9050 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-5
শ্রেণীবিভাগ আবদেন A কুলাস IEC 61730 <mark>দূষণ</mark> 1 ডগ্রি IEC 61730 নরিপতুতা II কুলাস IEC 61140 IEC 61730 <mark>উপাদান</mark> I গ্রুপ IEC 61730 ফায়ার রমেসিটানস A কুলাস ANSI/UL 790 IEC 61730 সুরক্ ষা 1.5 কারণ IEC 61730 প্রভাব পুরতিরিশ্বের 181 কুলাস EN 12600 <mark>উচ্চ তাপমাত্রা</mark> OK EN 12543-4 ম্যানুয়াল আক্রমণ P2A কুলাস EN 356 আর্গুরতা OK EN 12543-4	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LT-মান Sয়ারকিং টম্পারচোর ডাইলাকেট্রকি ইস োল্মেন ভ োল্ রালিটোভ হাউমাভাটা ওয়াইন্ড রাসের্স্টান্স	্থামাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার ব্যামাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিটা 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (8,00 - 40 / +85 টিজে 3000 0 / 100 2400	W/m2 K ান্স % % LRe) % ভ স ভ োল্টস %	380-780 nm	Y EN 673 EN 410 লাইট ট্রাসমি EN 410 EN 410 টলা	ভিওস্যি [পর্বিমপর্মি] [আইএমপর্মি] [ভার্বিমপর্মি] [NMOT]	স্বতঃস্ অভ হনশীলতা	0,36 % próভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % ান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (LRI) 15,00 % < ± 2,5 এমএম < ± 3 এমএম < ± 1 এমএম) CIE D	0,4049 %/º 제 0,4336 %/º 제 0,1000 %/º 제 0,3800 %/º 제 -47 ± 2 º 제 EN 410 EN 12758 65 ISO 9050 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
আবাদেন A ক্লাস IEC 61730 দুষণ 1 ডণিরী IEC 61730 নরিগত্তা II ক্লাস IEC 61140 IEC 61730 <mark>উপাদান I গুরুপ IEC 61730 ঢায়ার রসেসি্টান্স A ক্লাস ANSI/UL 790 IEC 61730 সুরক্ষা 1.5 কারণ IEC 61730 পরভার প্রতরিশ্বেরে 1B1 ক্লাস EN 12600 <mark>উচ্চ তাপমাত্রা</mark> OK EN 12543-4 ম্যানুযাল আক্রমণ P2A ক্লাস EN 356 আর্দ্রতা OK EN 12543-4</mark>	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LT-মান এয়ারকাঁই টম্পোরচোর ভাইলকেট্রকি ইস োল্ শেন ভ োল্ রালটেভি হাউমাভিটি ১য়াইন্ড রাসোস্টান্স ম্যাকানকিলেল ভোড- বয়ারহিং ক্যাপাস	্থামাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার থামাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিশন 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (8,00 - 40 / +85 টিজে 3000 0 / 100 2400 46টি 8000	W/m2 K ান্স % 	380-780 nm	Y EN 673 EN 410 লাইট ট্রাসমি EN 410 EN 410 টলা	ভিওস্যি পর্বিমপর্সি প্রার্থন্যপর্সি ভার্থন্যপর্সি (চেন্টেন্সপর্সি (চেন্টিন্ন্সনি মান মান মান মান মান মান মান ম	স্বতঃস্ অভ হনশীলতা	0,36 % provide অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % provide প্রক্তিম্বান প্রক্তিম্বান প্রক্তিম্বান প্রক্তিম্বান (LRI) 15,00 % < ± 2,5 এমএম < ± 3 এমএম < ± 1 এমএম Ø 35) CIE D	0,4049 %/º 제 0,4336 %/º 제 0,1000 %/º 제 0,3800 %/º 제 -47 ± 2 º 제 EN 410 EN 12758 65 ISO 9050 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
নরিপত্তা ।। ক্লাস IEC 61140 IEC 61730 <mark>উপাদান</mark> । গ্রুপ IEC 61730 ফায়ার রসেস্টান্স A ক্লাস ANSI/UL 790 IEC 61730 সুরক্ষা 1.5 কারণ IEC 61730 প্রভী গ্লাস (EN 14449) প্রভাব প্রতরিশেরে 1B1 ক্লাস EN 12600 <mark>উচ্চ তাপমাত্রা</mark> OK EN 12543-4 ম্যানুযাল আক্রমণ P2A ক্লাস EN 356 আর্দ্রতা OK EN 12543-4	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LT-মান এয়ারকিং টিম্পোরটোর ডাইলকেট্রকি ইস েলেশেন ভ োল রালটোভ রডিমাডিটি ওয়াইন্ড রডিমাডিটি ওয়াইন্ড রাসেস্টিন্স ম্যাকানিকাল ল'ডে- বয়ারংং ক্যাপাস	্থামাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার থামাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিশন 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (8,00 - 40 / +85 টিজে 3000 0 / 100 2400 46টি 8000	W/m2 K ান্স % 	380-780 nm	EN 673 EN 410 EN 410 EN 410 EN 410 kg/m2 kg/m2	ভিওস্যি পর্বিমপর্স্যি ভারত্তরমপর্স্যি ভারত্তরমপর্স্যি ভারত্তরমপর্স্যা ভারত্তরমপর্স্যা ৪-মান ৪-মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRI-মান রেন্স গ্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্ট্রিং স সর্বাধিক শিলার্ ষ্টি সহ্য করার ক্ষমতা	স্বতঃস্ অভ হনশীলতা	0,36 % provide অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % provide প্রক্তিম্বান প্রক্তিম্বান প্রক্তিম্বান প্রক্তিম্বান (LRI) 15,00 % < ± 2,5 এমএম < ± 3 এমএম < ± 1 এমএম Ø 35) CIE D	0,4049 %/º 제 0,4336 %/º 제 0,1000 %/º 제 0,3800 %/º 제 -47 ± 2 º 제 EN 410 EN 12758 65 ISO 9050 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215
প্রতী গ্লাস (EN 14449) প্রভাব প্রতরিশেরে 1B1 ক্লাস EN 12600 <mark>উচ্চ তাপমাত্রা</mark> OK EN 12543-4 ম্যানুয়াল আক্রমণ P2A ক্লাস EN 356 আর্দ্রতা OK EN 12543-4	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যা নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LIC-মান এয়ারকাং টম্পোরচোর ভাইলকেট্রকি ইস োলসেন অাল্ রালটেভি হাউমাডিটি ওয়াইন্ড রসোস্টান্স ম্যাকাকিল ল োড-বয়ারং ক্ যাপাস স্থল প্রবিহিতা আবদেন	্থামাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার ব্যামাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিটা 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছার (8,00 - 40 / + 85 টিজে 3000 0 / 100 2400 মাটি 8000 ≤ 0.1	W/m2 K iহ্ম % 	380-780 nm	EN 673 EN 410 EX 410 E	ভিওস্যি প্রবিমপর্স্যি ভার্বিমপর্স্যি ভিব্রিমপর্সি (চেমিনা র-মান R-মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRI-মান রেন্স শ্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্থ্রিং স স্বাধিক শিলার্ইছি সহা করার ক্ষমতা বৈভাগ	স্বতঃস্ অভ হনশীলতা	0,36 % próভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % ান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (LRi) 15,00 % <± 2,5 এমএম <± 3 এমএম <± 1 এমএম <± 1 এমএম ∅ 35 ≥ 100 Ω) CIE D	0,4049 %/º 제 0,4336 %/º 제 0,1000 %/º 제 0,1000 %/º 제 0,3800 %/º M 0,3800 %/ M 0,
প্রভাব প্রতরি োধরে 1B1 কলাস EN 12600 <mark>উচ্চ তাগমাত্রা</mark> OK EN 12543-4 ম্যানু <mark>যাল আক্রমণ</mark> P2A ক্লাস EN 356 আর্দ্রতা OK EN 12543-4	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LI-মান এয়ারকাং টম্পোরচোর ভাইলাক্ট্রকি ইসতোল্শেন ভলে রাল্টেভি হাউমাডিটি ওয়াইন্ড রসেস্ট্রান্স ম্যাকানকিল লভেড-বায়ারং ক্যাপাস স্থল পরবাহাতি। আবদেন নারাপত্তা	ম্মাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার থার্মাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিটা 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিছবি (8,00 - 40 / + 85 টিজে 3000 0 / 100 2400 phটি 8000 △ 0.1	W/m2 K iহ্ম % % LRe) % % ভাগেল্টস % Pa Pa Q	380-780 nm 245 816	EN 673 EN 410 লাইট ট্রাসমি EN 410 EN 410 টলা kg/m2 kg/m2 (প্রবীশি IEC 61730	ভিওঁসা) পর্বিমপর্সাপী ভাবিত্রমপর্সি] ভিবিমপর্সি] [NMOT] G-মান R-মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRi-মান রেন্স শ্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্ট্রিং স সর্বাধিক শিলার্ই সহা করার ক্ষমতা বৈভাগ স্বণ উপাদান	স্বতঃস্ অভ হনশীলতা	0,36 % próভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % ান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (LRi) 15,00 % < ± 2,5 এমএম < ± 3 এমএম < ± 1 এমএম < ± 1 এমএম 15,00 Ω 1 ডিগ্রিবী । গ্রুপ) CIE D	0,4049 %/º 제 0,4336 %/º 제 0,1000 %/º 제 0,3800 %/º 제 0,3800 %/º 제 -47 ± 2 º 제 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 IEC 61730
ম্যা নুয়াল আক্রমণ P2A ক্লাস EN 356 আর্দুরতা OK EN 12543-4	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LICE-মান উয়ারকাই টম্পোরচোর ভাইলাক্টেরকি ইস োলা শন ভালে রলিটেভি হাউমাডিটি ওয়াইন্ড রসেস্ট্রান্স ম্যাকানকিল লােড-বয়ািরহি ক্যাপাঠ স্থল পরবিাহতি। আবদেন নারাপত্তা	ম্বাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার থার্মাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিশন 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (8,00 - 40 / + 85 টিজে 3000 0 / 100 2400 #Bf 8000 ≤ 0.1	W/m2 K iন্স % % LRe) % ॰ সা ভাগেল্টস % Pa Pa Q ক্লাস ক্লাস	380-780 nm 245 816	EN 673 EN 410 লাইট ট্রাসমি EN 410 EN 410 টলা kg/m2 kg/m2 kg/m2 EC 61730 IEC 61730 IEC 61730	ভিওস্যি পর্বিমপর্সি পর্বিমপর্সি ভিবিমপর্সি (চেরিমপর্সি (মেMOT) G-মান R-মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRi-মান (ব্রুম্ব শ্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্থ্রিং স স্বাধিক শিলার্ স্বিহা করার ক্ষমতা বৈহা গ উপাদান সুরক্ষা	স্বতঃস্ অভ হনশীলতা	0,36 % próভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % ান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (LRi) 15,00 % < ± 2,5 এমএম < ± 3 এমএম < ± 1 এমএম < ± 1 এমএম 15,00 Ω 1 ডিগ্রিবী । গ্রুপ) CIE D	0,4049 %/º 对 0,4336 %/º 对 0,4336 %/º 对 0,1000 %/º 对 0,3800 %/º 对 0,3800 %/º 对 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-5 IEC 61215 IEC 61730 IEC 61730
	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান LI-মান LI-মান LI-মান এয়ারকিং টম্পোরচোর ডাইলকেট্রকি ইসতোল্শেন ভলে রলিটোভ ইউমডিটি ওয়াইন্ড রসেসি্টান্স ম্যাকানকিল লভে- বয়ারিং ক্যাপাস স্থল পরবিহিতি। আবদেন নার্রাপত্তা ফায়ার রসেসি্টান্স	মুম্মাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার ব্যামাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিশন 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (8,00 - 40 / + 85 টুইজে 3000 0 / 100 2400 460 400 A	W/m2 K iঙ্গ % LRe) % তাল্টস % Pa Pa Q ক্লাস ক্লাস	380-780 nm 245 816	EN 673 EN 410 লাইট ট্রাসমি EN 410 EN 410 টলা kg/m2 kg/m2 kg/m2 (শ্রবীর্টি IEC 61730 IEC 61730 পরতী গ্লাস	ভিওস্যি পর্বিমপর্স্যি ভার্ত্তরমপর্স্যা ভার্ত্তরমপর্স্যা ভার্ত্তরমপর্স্যা ভার্ত্তরমপর্স্যা ভার্ত্তরমন ৪-মান মান (এলটি) অস্বচ্ছতা LRI-মান রেন্স গ্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্থ্রিং স সর্বাধিক শিলার্ স্থা করার ক্ষমতা বভাগ দুষ্ধ স্থাক্ষা দুষ্ধ স্থাক্ষা (EN 14449)	স্বতঃস্থ অভ হনশীলতা প্রতিরোধের	0,36 % próভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % কোনা প্রতিক্ষ্বি (LRi) 15,00 % < ± 2,5 এমএম < ± 3 এমএম < ± 1 এমএম Ø 35 ≥ 100 Ω 1 ডিনিরী । গ্রুপ 1.5 কারণ) CIE D	0,4049 %/º 퍼 0,4336 %/º 퍼 0,1000 %/º 퍼 0,3800 %/º 퍼 -47 ± 2 º 퍼 EN 410 EN 12758 65 ISO 9050 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-5 IEC 61215 IEC 61215
	তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজি তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজি নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্র Ug-মান UV-মান LT-মান Sয়ারকাং টম্পারচোর ভাইলকেট্রকি ইস োল্শেন ভ োল্ রলিটেভি হডিমাডিটি রয়াইন্ড রসেস্টিন্স ম্যাকানকিলে ল োড- বিয়ারং ক্ যাপাস ম্থল প্রবিহিতা আবদেন নরিপিত্তা ভায়ার রসেস্টিন্স প্রভাব প্রতারিহোধ্	মুম্মাম পাওয়ার ক্রিমাম পাওয়ার থার্মাল ট্রান্সমিশন 2,81 ইউভি ট্রান্সমিশন 1,50 90,88 বাহ্যিক প্রতিচ্ছবি (8,00 - 40 / +85 টিজে 3000 0 / 100 2400 46টি 8000 ≤ 0.1 A IIII A	W/m2 K iঙ্গ % LRe) % 9 স ভালেট্স % Pa Pa Q ক্লাস ক্লাস	380-780 nm 245 816	EN 673 EN 410 E	ভিওস্যি পর্বিমপর্স্যি ভার্ত্তরমপর্স্যি ভার্ত্তরমপর্স্যি ভার্ত্তরমপর্স্যা ভার্ত্তরমপর্স্যা ভার্ত্তরমপর্স্যা ভার্ত্তরমন ৪-মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRI-মান রেন্স গ্রাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্থ্রিং স সর্বাধিক শিলার্ স্থি সহা করার ক্ষমতা বভাগ স্বশ্ উপান সুরক্ষা (EN 14449) উচ্চ তাপ্যাত্ররা	স্বতঃস্থ অভ হনশীলতা প্রতিরোধের	0,36 % proভাবে অন্তর্ভুক্তি (রাঃ 32(-1:-3) 9,12 % ্তরীণ প্রতিচ্ছবি (LRI) 15,00 % <± 2,5 এমএম <± 3 এমএম <± 1 এমএম ∅ 35 ≥ 100 Ω 1 ডার্গুরী । গ্রুপ 1.5 কারণ) CIE D	0,4049 %/º 퍼 0,4036 %/º 퍼 0,4336 %/º 퍼 0,1000 %/º 퍼 0,3800 %/º 퍼 0,3800 %/º 퍼 EN 410 EN 12758 EN 12758 EN 12543-5 EN 12543-5 IEC 61215 IEC 61215 IEC 61730 IEC 61730 IEC 61730 IEC 61730 IEC 61730 IEC 61730

SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net





SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L. 5 0 1 6 2 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



