

SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

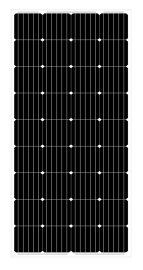
N.I.F.: ESB-54.627.278 Paseo de los Molinos, 12 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN T/F: +34965075767 E: info@solarinnova.net W: www.solarinnova.net



মনোক্রিস্টালাইন

ক্রম গ্লাস/গ্লাস উল্লখে SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-36-PERC **আদর্শ**

সূচনা



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

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।

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 কোষ

ইলেক্ট্রিক এনার্জি ।

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

ইটস পারফরম্যান্স ইজ এক্সেলেন্ট ওভার দ্যা ইন্টায়ার রেঞ্জ অব লাইট ম্পেক্ট্রাদ, 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 জুংশন 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 ড্রপ লসেস ।

আওয়ার মডিউলস কমপ্পাই 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 বোথ ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড রেসিডেন্সিয়াল কর্মক্ষমতা

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

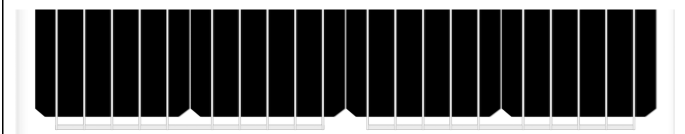
রেগুলার ইন্সপেকশন্স এলাও আস টু গ্যারান্টি দ্যা কুয়ালিটি অব দ্যা র ম্যাটারিয়াল

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

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

আইএসও 14001 এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম শংসাপত্রু কী আইএসও 45001 পেশাগত স্বাস্থ্য ও সুরক্ষা ব্যবস্থাপনার শংসাপত্র কী

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





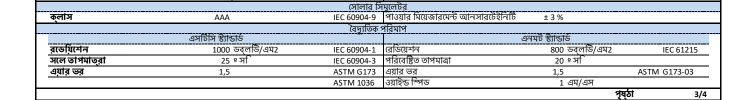
প্রস্তুত্কারকের
SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
N.I.F.: ESB-54.627.278
Paseo de los Molinos, 12
03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN
ফটোভোল্টিক মডি

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



| যালিকাৰ | | গ্লাস/গ্লাস | | | Q/(U)(O)(O) | উল্লখে SI- | ESF-M-BIPV-GG-M | 156-36-PERC আদ | র্শ মনে | कि र् डीलारेन |
|--|---|--|--|--------------------------------|---|---|------------------------------|---|--|--|
| प्राथमिक स्वार विकास के प्राथमिक स्वार विकास के प्राथमिक स्वार के प्राप्त | মডলে | Monofacial | | sr. | | (কাষ | | | | |
| स्विक्ता 1 10 10 10 10 10 10 10 | | | <u>ক্টার</u> স্টি <u>অ</u> | 30 | | | | তাপমাত্রা সহগ | | |
| ভাৰত June 2016 (1997) | সাইজ | | 1 | | | | | | | |
| स्विक्त व्यवक्राविक्र का पहिल्ला हिन्स हिन | | | | | | | | | | |
| The state of the state The state of the | | | | | | Tk পীওয়ার | %/K | -0,38 | | |
| | व्याक | [+] | অ্যালুমানায়াম | ব্যাক পৃষ্ঠ ক্ষতে্র | | the same | | | | |
| प्रशास करिया था करि | | | | | পোণার ^১ ইলেকটিকাল ক | গ্যানেল নারেকারস্থিকা | | | | |
| स्थान विद्यालय संदेशक के क्यांच्या के क्या | | | | | | | | | | |
| स्थान विशेष हैं प्राप्त के प्रति के प | ম্যাকজমাম পাওয়ার | [ভএিমপপি]ি | ডবলউিপ | 18 | | | | 190 | 195 | ±3% (*) |
| আকল্প নিশ্বন্ধ ক্ষিম্বন্ধ ক্ষেত্ৰ ক্ষিম্বন্ধ ক্ষিম্বন্ধ ক্ষিম্বন্ধ ক্ষিম্বন্ধ ক্ষিম্বন্ধ ক্ষ্মেম্বন্ধ ক্ষিম্বন্ধ ক্ষিম্বন্ধ ক্ষিম্বন্ধ ক্ষিম্বন্ধ ক্ষ্মেম্বন্ধ ক্ষমেম্বন্ধ ক্ষমেম্বন ক্ষমেম্বন্ধ ক্ষমেম্বন ক্ষমেম্বন্ধ ক্ষমেম্বন ক্ষমেম্বন্ধ ক্ষমেম্বন ক্ষমেম্বন্ধ ক্ষমেম্বন ক্ষমেম্বন্ধ ক্ষমেম্বন ক্ষমেম | শক্ত নির্বাচন | [ভএিমপপি] | ডব্লউিপ | | | | 0/+5 | | | |
| सह नाम कहा के के के के किया है 1941 19 | ভ োল্টজে এট ম্যাক্সমািম পাওয়ার | , | | | | | | | 20,99 | |
| सहित नहान कार्या कर्या कर् | | • • • • | | | | | | | | |
| ্বাধ্যন স্থানীয় কা স্থানীয় কৰা স্থানীয় | | • • | | | | | | | | |
| स्ववार्या विकास के विकास है। विकास के वितास के विकास के | | | | 9, | 42 | 9,60 | 4500 / 4000 | 9,75 | 9,84 | |
| प्रशेकनीय प्रतिक शिष्ठ हैं। विकास परिवार 15 18.02 19.11 19.68 प्रतिक परिवार 17.1 18.1 18.02 19.11 19.68 प्रतिक परिवार 17.1 18.1 18.02 19.11 19.68 प्रतिक परिवार 17.1 18.1 18.02 19.11 19.68 परिवार परिवार 18.1 18.1 18.02 19.11 19.68 परिवार परिवार 18.1 18.1 18.02 19.11 19.10 19.11 परिवार 18.1 18.1 18.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार परिवार 18.1 18.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 परिवार मित्र परिवार 19.1 | | | | | | | 1500 / 1000 | | | IEC/ UL |
| बहिन निर्माण (जन के प्रतिक्र के प्रतिक्ष | | | | | | | 15 | | | |
| জুনা ব্যাহারীক বিশ্বনার নির্দাসন্ত নির্দা | | | | 18 | 15 | 18 62 | | 19 11 | 19 68 | |
| ভালিত (জিলাক নিজ্য কৰিব) | | | | | | | | | | |
| स्थान विकास में प्रशास के प्राचन के प्रशास क | | | | রেডিয়েশন: 100 | 00 ডব্লিউ/এম2 | + সেল তাপমাত্রা: 2 | !5º সি + এয়ার ভর: 1, | | -,- | |
| स्वयं कर्षण के विशेष के प्रकार के | | | * | ' (এলআইডি বি | বেচনা করে, শংস | নাপত্র কর্তৃপক্ষের পা | াওয়ারের পরিসর) | | | |
| ভানকাল কৰি হুমান্তৰ প্ৰত্যাল পৰ্যাৱ্যৰ ভানক কৰিব বা বাংলাল কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব | | table make | | | | | | | | 150.64045 |
| ৰাজ্যক বি শুলু নিৰ্দাৰ প্ৰত্যা বি শুলু বি | | | | | | | | | | IEC 61215 |
| পাৰ্ক সাহক নিজাৰ বিভাগ বিশ্ব প্ৰত্যা প্ৰচাল কৰিব কৰা নিজাৰ বিভাগ বিশ্ব বিশ্ | | • • | | | | | | | | |
| स्परिकरियों क्रिकेट कर जिल्ला है जिल्ल | | | | | | | | | | |
| ব্ৰন্ধত নিষ্ণাৰ্থন প্ৰসাহ কৰিব পৰিয়াইটো বৰ্ণাপাৰ কৰিব প্ৰসাহ কৰিব পৰিয়াইটো বৰ্ণাপাৰ কৰিব কৰিব পৰিয়াইটো বৰ্ণাপাৰ কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰি | | • • | | | | | | | | |
| 개념대대 318년에 (K.) | এনমট (নামমাত্র মডাউল অপারটোং | | , , , | | 0 ডাব্লেড/এম2 + | পারবোষ্টত তাপমা | ত্রা: 20º সি + এয়ার ভ | | | |
| মাইক - বুলাম - 670 x 1438 (अनवण 0,99 अगट 182 Way/m2 1878 | | | | | ম্যাকানিকাল ক | | | | | |
| স্বাইজ - প্রবাস 2 | | | | | OTT CTT | তির্যক | | | | |
| স্থান নিয়ন বিশ্ব বিশ্ | | | | | | | | | | 182 Wp/m2 |
| সাইজ 15678 X 15675 APP 2 4 4 210 ব্যাৱনা 100 ব্যাৱন | | 6/0 | Х | 1480 | ਬਮਬਮ | | | 0,99 식시2 | | |
| ### 1 | | 156.75 | x | 156.75 | এমএম | ZP, 010 | ্যথম | ០៣៦ .৭៣០ | | |
| মানুকানি - প্রাণ্ড নাম্বান্ধ নাম্বান নাম্বান্ধ নাম্বান | | 130,73 | | | | 220 4 | | 0,02 4 12 | | |
| 대중에는 - 사이는 | | 2 | Х | 2 | | = | | | | |
| 대중에서 4 x 9 = 36 중앙대당자 0,88 의보2 *********************************** | মার্জনি - বাম | 19 | এমএম | - | | _ | | | | |
| स्विपाण व | | 19 | এমএম | | | _ | | | | |
| জ্বাদান | | | | | | | | | | |
| তুলাকা বুলাকিট বিবালন (2) বুলালা দক্ষা (2) বুলালা দক্ষি (10 বিবালনা (2) ব | প্রামাণ | 4 | Х | 9 | | | ^{ট্} নটিস | 0,88 এম2 | | |
| গ্ৰসাপ-1 1 হিন্দাটিস 3,2 প্ৰথম হ 1,3 কাল (APT 2 0.40 ক) | 7 | | | T 6 | | | | | | atti affirma |
| প্রকর্ষাসমূলদেশ 1 ইউলটিস 0.38 প্রথম EVA 0.40 বজারিম্মাই 0.40 বজারি 0.0032 m2K/W বিষর্ধার 5 ইউলটিস 0.2 প্রথম C.5.6 | | | | | | | | | | |
| বাসবারশ | | | | | | | | | | |
| জনতাল 36 ইউলটিস 0.21 ব্যাহ্মণ sc.Si 0.20 কাজ/sriy 0.18 কাজ 0.0032 m2K/W 0.40 কাজ 0.40 কাজ 0.4730 m2K/W 0.40 কাজ 0.4730 m2K/W 0.40 কাজ 0.40 কাজ 0.4730 m2K/W 0.40 কim 0.4730 m2K/W 0.40 কim 0.4730 m2K/W 0.40 কim 0.4730 m2K/W 0.40 কim 0.4 | | | | | | | | | | 0,0032 1112K/ VV |
| ব্ৰন্থয়াসমূলদানে | | | | | | | | | | |
| বানান-2 | | | | | | EVA | | | | 0,0032 m2K/W |
| জ্ঞান কর্ত্তর বা ইউননিস বা এব্ৰহন PVC-IP68 0.10 কর্জা/ব্রমণ্ড 0.00 কর্জা বিশ্বন বিশ্ | | 1 | ইউনটিস | | | টম্পারড | 8,10 কজে/িএম | 2 8,03 কজে | | 0,1730 m2K/W |
| ভয়ারলা (+) 2 হিন্দাসিস 4 প্রান্ধায় 2 900 mm 0.10 কার্কা/ব্যাহ 0.20 কার্কা নার্কার্কার্কার 2 হিন্দাসিস MC4-T4 মন্তাল PVC-IP67 0.05 কার্কা/ব্যাহ 0.10 কার্কা মার্কার কার্কার বিশ্ব বিশ | জংশন বক্স | | | 10 | এমএম | PVC-IP68 | | | | |
| কান্যভিদ্ধ হ ইউনটিস MC4-T4 মতাল PVC-IP67 0,05 কজো/এম2 0,10 কজে । 1084 কজো/এম2 17,55 কজে 0,35 m2K/W 201মান জান্যস্কুলিবিজন তাপমাত্রা সহপ তাল্যভিজনী তাপমাত্রা সহপ তাল্যভিজনী তাপমাত্রা সহপ তাল্যভিজনী ত | | | | | | | | | - | |
| মানি | | | | | | | -, | -, | | |
| श्रीयांन कार्राहेहीहों के विके कार्यन्त कर्मा क्रिकेट के प्रशास कर्मा कर्म कर्मा कर्म कर्मा कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म | কানক্টেরস | 2 | ইউনটিস | | | PVC-IP67 | | | | 22- 24/44 |
| जिन्नपाद | N()Ib | | | 7,57 | | বকীব ্ শিকা | 19,84 কজো/এ | ম্ব 17,55 কজে | 1 | 0,35 m2K/W |
| ভাসমারা সহগ অব মণ্ডানিটি ভাল্টিড । | | তাপ | মাত্রা সহগ | | ચાયાળ જાલ | यक्षाया छन्त | মনোক্রিস্টাল | াইন | | |
| জাসমাত্রা সহগ অব ওপেন সানিক ভালেন্টজ | তাপমাত্রা সহগ অব সর্ট সার্কিট কারেন্ট | 91.11 | .,,. | | α | [আইসসি[ি | | | | 0/ /0 21 |
| জাপমাত্রা সহগ অব কাবেল্ট এট মাজিমামা পাওয়ার (অহিএমপাপা 0,1000 %/9 সা তাপমাত্রা সহগ অব কাবেল্ট এট মাজিমামা পাওয়ার (ভি.রিমপাপা 0,3800 %/9 সা নামার মৃতিটল অপারেটিং তাপমাত্রা Ug-মান 2,24 W/m2 K ইণ্ডিই জ্লামিটান 2,84 W/m2 K ইণ্ডিই জ্লামিটান 1,50 % 300-380 nm EN 410 লাইট ইল্লামিন্দ (এলটি) Ut-মান 10,80 % 380-780 nm EN 410 লাইট ইল্লামিন্দ (এলটি) LT-মান 10,80 % 380-780 nm EN 410 আবহুর প্রত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত | তাপমাত্রা সহগ অব ওপেন সার্কিট ভোল্টে | জ | | | | | | 0,0014 | | %/° 311 |
| ভাগমাত্ৰা সহগা অব ভোল্টেজ এট মাগ্ৰিয়ামা পাওয়ার ভ্ৰিঞ্মপাৰ্স -0,3800 %/e সিন্তি সামাত্ৰা মহিন্তিল অপারেটিং ভাগমাত্ৰা হৈ (NMOT] | | | | | Р | [ভবিস[] | | | | |
| নামনাত্র মন্তিভ অপারেটিং তাপমাত্রা থার্মাল ইন্তিসমিশন (ইউ) Ug-মান 2,84 W/m2 K ইউভি ইন্তিসমিশিন (ইউ) Uy-মান 1,50 % 300-380 nm EN 410 R-মান 32(-1:-3) EN 12758 | | | | | | [পত্রিমপপি] | | -0,3910 -0,5141 | | %/º স ি %/º স |
| Ug- মান 2,84 W/m2 K EN 673 G-মান 0,35 % EN 410 28 ইডিই ইন্সমিটাস UV-মান 1,50 % 300-380 nm EN 410 R-মান 32(-1:-3) EN 12758 UV-মান 10,80 % 380-780 nm EN 410 অফড 89,20 % CIE D65 ISO 9050 11,50 % 300-780 nm EN 410 অফড 89,20 % CIE D65 ISO 9050 11,50 % 380-780 nm EN 410 অফড 89,20 % CIE D65 ISO 9050 11,50 % EN 410 UR-মান 15,00 % EN 410 12 *** *** *** *** *** *** *** *** *** * | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমা | | | | | [পত্রিমপপি] [আইএমপপি | | -0,3910 -0,5141 0,1000 | | %/º স %/º স %/º স %/º স |
| Uy-মান 2,84 W/m2 K EN 673 G-মান 0,35 % EN 410 | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম | | | | | [পথিমপপি] [আইএমপপি] [ভথিমপপি] | | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 | | %/º স %/º স %/º স %/º স |
| UV-মান 1,50 % 300-380 nm EN 410 R-মান 32(-1:-3) EN 12758 | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা | াম পাওয়ার | (52) | | | [পথিমপপি] [আইএমপপি] [ভথিমপপি] | | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 + 47 ± 2 | | %/º স %/º স %/º স %/º স |
| UV-मान 1,50 % 300-380 nm | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম | াম পাওয়ার লি ট্রান্সমিশন | | | γ | পিএিমপপি] আইএমপপি ভিএিমপপি] [NMOT] | | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 + 47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) | | %/º সা %/º সা %/º সা %/º সা %/৩ সা |
| LT-মান 10,80 % 380-780 nm EN 410 অয়চ্ছতা 89,20 % CIE D65 ISO 9050 বাহ্নিক প্রতিষ্কৃবি (LRe) LR-মান 15,00 % EN 410 RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান 15,00 % RR-মান | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান | াম পাওয়ার লি ট্রান্সমিশন 2,84 | W/m2 K | | γ | পিএিমপপি] আইএমপপি ভিএিমপপি] [NMOT] | | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 + 47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) | (বাঃ) | %/º সা %/º সা %/º সা %/º সা %/৩ সা |
| | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান | াম পাওয়ার লি ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিট্যা | W/m2 K न्य | 300-380 nm | Υ ΕΝ 673 | পিএমপপি] [আইএমপপি] [ভএমপপি] [NMOT] G-মান | ₹\(\sigma\) | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 + 47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % | (রাঃ) | %/º স %/º স %/º স %/º স %/º স º স |
| Re-पान 8,00 % EN 410 LRi-पान 15,00 % EN 410 Re-पान Re-Vin | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্রিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্রিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান ই | াম পাওয়ার লি ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিট্যা | W/m2 K न्य | 300-380 nm | γ EN 673 | র্পার্রমর্পার্গা] [আইএমর্পার্গা] [ভর্ত্তিমর্পার্পা] [NMOT] G-মান R-মান | ₹/ | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 + 47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % | (রাঃ) | %/2 जी %/2 जी %/2 जी %/2 जी 2 जी |
| LRe-प्रॉन 8,00 % EN 410 LRi-प्रॉन 15,00 % EN 410 उशांतकार कि प्रिश्नाहांत कि निवास के प्राचित के प्रतादकार के प्रवास के देश के प्रवास के देश के प्रवास के प्र | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান UV-মান | াম পাওয়ার বিল ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিট্যা 1,50 | W/m2 K ञि % | | γ EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমিন | [পাএমপাপা] [আইএমপাপা] [ভাএমপাপা] [NMOT] G-মান R-মান শন (এলটি) | ₹/ ₀ | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 + 47 ± 2 সৌর ফাক্টের (জি) 0,35 % ১ঃস্কৃতভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) | | %/9 স %/9 স %/9 স %/9 স %/9 স 9 স EN 410 |
| <mark>उद्योतकरि हैं प्रभाव । </mark> | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান UV-মান LT-মান | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিট্য 1,50 10,80 হ্যক প্রতিচ্ছবি (| W/m2 K ক্ষ % % LRe) | | Y EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমিশ | (পাএমপাপা) (আইএমপাপা (ভএমপাপা) (ভএমপাপা) (NMOT) G-মান R-মান শন (এলটি) অস্বচ্ছতা | | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 + 47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % জ্ফেশ্রুতভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (I | CIE | %/9 저 %/9 저 %/9 저 %/9 저 9 저 EN 410 EN 12758 |
| <mark>ডাইলকেট্রনির্ক ইসোলাশন ভাল্টেজ 3000 ভাল্টেস কাচ সমান্তরাল <±3 এমএম EN 12543-5 রলিটেভ ইসিন্টেটি 0 / 100 % সেল একক স্থ্রিং সহনশীলতা <±1 এমএম EN 12543-6 ওয়াইন্ড রমেসি্টিন্স 2400 Pa 245 kg/m2 IEC 61215 মুখাকানকিল লাভে-বয়ারহিক্যাপাসটি 5400 Pa 551 kg/m2 সর্বাধিক শিলারৃষ্টি প্রতিরোধের Ø 35 97 m/s IEC 61215 মুখাকানকিল লাভে-বয়ারহিক্যাপাসটি 5400 Pa 551 kg/m2 সর্বাধিক শিলারৃষ্টি প্রতিরোধের Ø 35 97 m/s IEC 61215 মুখাকানকিল লাভে-বয়ারহিক্যাপাসটি 5400 Pa 551 kg/m2 সর্বাধিক শিলারৃষ্টি প্রতিরোধের Ø 35 97 m/s IEC 61215 মুখাকার্বাক্তা ≥100 Ω ——————————————————————————————————</mark> | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান UV-মান LT-মান | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিট্য 1,50 10,80 হ্যক প্রতিচ্ছবি (| W/m2 K ক্ষ % % LRe) | | PY EN 673 EN 410 EN 410 EN 410 | [পাএমপাপা] [আইএমপাপা [ভব্রিমপাপা] [তব্রিমপাপা] [NMOT] G-মান R-মান মন (এলটি) অষচ্ছতা LRI-মান | | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 + 47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % জ্ফেশ্রুতভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (I | CIE | %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 9 퍼 EN 410 EN 12758 |
| রালিটিভি হাউমাডিটি | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমান তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান UV-মান LT-মান বাহি LRe-মান | াম পাওয়ার লি ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিট্যা 1,50 10,80 ইকে প্রভিচ্ছবি (8,00 | W/m2 K 화 % % LRe) % | | PY EN 673 EN 410 EN 410 EN 410 | [পাএমপাপা] [আইএমপাপা] [ভব্রিমপাপা] [ভব্রিমপাপা] [NMOT] G-মান R-মান শন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRI-মান রস্প | | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % ১৯ ফুর্ডভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (L | CIE Ri) | %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 9 퍼 EN 410 EN 12758 EN 410 |
| 3য়াইন্ড রসেসি্টান্স 2400 Pa 245 kg/m2 স্বাধাননিল ল'ডে- বিয়ারিং ক্যাপাসটি 5400 Pa 551 kg/m2 সবাধিক শিলারুষ্টি প্রতিরোধের Ø 35 97 m/s IEC 61215 স্থল পরবাহাতা (শ্রণীবিভাগ আবদেন A ক্লাস IEC 61730 পুরণ 1 ডপিরী IEC 61730 পুরণ 1 গরুপ IEC 61730 স্বক্ষা 1,5 কারণ IEC 61730 স্বক্ষা 1,5 কারণ IEC 61730 প্রভাব প্রভার প্রেমি্টান্স A ক্লাস ANSI/UL 790 IEC 61730 সুরক্ষা 1,5 কারণ IEC 61730 প্রভাব প্রভার প্রভারিংধির 1 B1 ক্লাস IEN 12600 উচ্চ তাপমাত্রা OK EN 1254-4 ম্যানুযাল আক্রমণ P2A ক্লাস EN 356 আর্দ্রতা OK EN 12543-4 | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাত তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান UV-মান LT-মান বাহি LRe-মান | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিট্যা 1,50 10,80 হাক প্রভিছবি (8,00 | W/m2 K अ % % LRe) % | | PY EN 673 EN 410 EN 410 EN 410 | ্পার্রমপাপা] আইএমপাপা ভির্রমপাপা ভির্রমপাপা (সMOT) G-মান R-মান শন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRi-মান রঙ্গ র্মাস মাত্রা | | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 সৌর ফ্যান্টর (জি) 0,35 % ঃস্ফুর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (L | CIE (Ri) | %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 2 퍼 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 410 |
| মুখাকনিকিল ল'েড- বিয়ারহিক্যাপাসটি 5400 Pa 551 kg/m2 সর্বাধিক শিলারন্তি প্রতিবোধের Ø 35 97 m/s IEC 61215 স্থল পরবাহতা ১০.1 Ω সহা করার ক্ষমতা ≥100 Ω | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাত তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান UV-মান LT-মান ব্যাহিদেং-মান ব্যাহিদেং-মান ব্যাহিদেং-মান বাহিদেং-মান ব্যাহিদাং-মান ভাল্টিং | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিট্য 1,50 10,80 হাক প্রতিছবি (8,00 - 40 / + 85 | W/m2 K ন্ধ % % LRe) % | | PY EN 673 EN 410 EN 410 EN 410 | প্রিএমসাপা আইএমপাপা ভিএমপাপা (ভিএমপাপা (মের্মের্মির্ম্মপাপা (মের্মের্ম্মন্ রম্মন্ রম্মন্ রম্মন্ রম্মন্ রম্মন্ রম্মন্ রাস্মাত্রা কাচ সমান্তরাল | 7 | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47±2 সৌর ফাক্টর (জি) 0,35 % ১৯ ফুর্ডভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (I 15,00 % <± 2,5 এমএ <± 3 এমএ | CIE Ri) 파 | %/9 되 %/9 되 %/9 되 %/9 되 9 되 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 |
| স্থাল পরবিয়িতা ≤ 0.1 Ω় সহা করার ক্ষমতা ≥ 100 Ω | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান UV-মান LT-মান বাহি LRe-মান ব্যার্কিং টম্পোরচোর ভাইলকেট্রকি ইস োলশেন ভ োল্টবে রালটোভ হাউমাডাটা | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিশ 1,50 10,80 20 8,00 - 40 / + 85 3000 0 / 100 | W/m2 K াজ % % LRe) % 2 সা ভালেট্স % | 380-780 nm | EN 673 EN 410 EN 410 EN 410 EN 410 EN 410 | প্রিএমসাপা আইএমপাপা ভিএমপাপা (ভিএমপাপা (মের্মের্মির্ম্মপাপা (মের্মের্ম্মন্ রম্মন্ রম্মন্ রম্মন্ রম্মন্ রম্মন্ রম্মন্ রাস্মাত্রা কাচ সমান্তরাল | 7 | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47±2 সৌর ফাক্টর (জি) 0,35 % ১৯ ফুর্ডভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (I 15,00 % <± 2,5 এমএ <± 3 এমএ | CIE Ri) 파 | %/9 저 %/9 저 %/9 저 %/9 저 9 저 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 |
| শ্রেণীবিভাগ আবদেন A ক্লাস IEC 61730 দুষণ 1 ডপিরী IEC 61730 নরিপত্তা II ক্লাস IEC 61140 IEC 61730 উপাদান I গুরুপ IEC 61730 কায়ার রসেসিটানস A ক্লাস ANSI/UL 790 IEC 61730 সুরক্ষা 1.5 কারণ IEC 61730 স্বভাব প্রতারিখেরে 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 ম্যাজিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান LT-মান বাহি LRe-মান ব্যারকাই টম্পোরচোর ভাইলকেট্রাক ইমা-লেশেন ভগোল্টবে রালিটোভ হাউমা-ডাটা ব্যাইন্ড রম্সান্টান্স | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিটা 1,50 10,80 8,00 - 40 / + 85 5 3000 0 / 100 2400 | W/m2 K ন্স % % LRe) % e সা ভালেট্স % | 380-780 nm | Y EN 673 EN 410 en 125 द्वांत्र्यिः EN 410 EN 410 de le | ্পার্রমপাপা] (আইএমপাপা (ভরিমপাপা) (ভরিমপাপা) (NMOT) G-মান R-মান মন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRI-মান রঙ্গ রুগ রাচ্য মাত্রাল সেল একক স্ট্রিং স | হনশীলতা | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % তঃস্ফর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীপ প্রক্রিন (য় 15,00 % < ± 2,5 এমএ < ± 3 এমএ < ± 1 এমএ | CIE i Ri) 자 자 | %/9 저 %/9 저 %/9 저 %/9 저 9 저 EN 410 EN 12758 EN 12758 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 |
| আবদেন A ক্লাস IEC 61730 দূষণ 1 ডগিরী IEC 61730 নরিপত্তা III ক্লাস IEC 61140 IEC 61730 <mark>উপাদান I গ্রুপ IEC 61730 কারার রমেসিটান্স A ক্লাস ANSI/UL 790 IEC 61730 সুরক্ষা 1.5 কারণ IEC 61730 ভারার রমেসিটান্স মুরক্ষা 1.5 কারণ IEC 61730 সুরক্ষা 1.5 কারণ IEC 61730 সুরক্ষা 1.5 কারণ IEC 61730 ভারার ব্যবিত্তা বিভাগ বিভাগ ভারার প্রতিত্তা তার তার তার তার তার তার তার তার তার ত</mark> | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজিম তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান LT-মান বাহি LRe-মান অয়বকাং ট্রেম্বারচোর ভাইলকেট্রাক ইমাভালশেন ভগেল্টিথে রালটোভ হাউমাভাটা ওয়াইন্ড রসেস্টান্স ন্যাকানকাল লাভ বয়িরাং ক্যাপাসচি | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিটা 1,50 10,80 ইকৈ প্রতিচ্ছবি (8,00 - 40 / + 85 5 3000 0 / 100 2400 5400 | W/m2 K কি % % LRe) % ভ সাল্টস % Pa | 380-780 nm | Y EN 673 EN 410 en 125 द्वांत्र्यिः EN 410 EN 410 de le | প্রোব্রমসাপা আইএমসাপা আইএমসাপা ভিত্রমসাপা ভিত্রমসাপা পি তিন্দান কর্মান ক্রামান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান কর্মান | ্ হনশীলতা ই প্রতিরোধের | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % তঃস্ফর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভ্যন্তরীণ প্রতিচ্ছবি (L 15,00 % < ± 2,5 এমএ < ± 1 এমএ < ± 1 এমএ | CIE i Ri) 자 자 | %/9 저 %/9 저 %/9 저 %/9 저 9 저 EN 410 EN 12758 EN 12758 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 |
| নরিপিত্তা ॥ ক্লাস ।EC 61140 ।EC 61730 <mark>উপাদান । গ্রুপ</mark> ।EC 61730 ফায়ার রসেস্টান্স A ক্লাস ANSI/UL 790 ।EC 61730 সুরক্ষা 1.5 কারণ ।EC 61730 সরভার রসেস্টান্স (EN 14449) প্রভাব প্রতরিশেধরে 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 ম্যাজিম তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান LT-মান বাহি LRe-মান ওয়ারকাং উম্পোরচোর ভাইলকেটুরাক ইমাভালশেন ভগেল্টিবে রালটোভ হাউমাভাটা ওয়াইন্ড রসেসিটান্স ন্যাকানকাল লাভ-বয়ারং ক্যাপাসচি | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিটা 1,50 10,80 ইকৈ প্রতিচ্ছবি (8,00 - 40 / + 85 5 3000 0 / 100 2400 5400 | W/m2 K কি % % LRe) % ভ সাল্টস % Pa | 380-780 nm | EN 673 EN 410 EN 410 EN 410 EN 410 kg/m2 kg/m2 | প্রোব্রমসাপা] (আইএমপাপা (ভব্রিমপাপা) (ভব্রিমপাপা) (NMOT) G-মান R-মান মন (এলটি) আস্বচ্ছতা LRi-মান রম্স রাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্ট্রিং স সর্বাধিক শিলার্ইি সহ্য করার ক্ষমতা | ্ হনশীলতা ই প্রতিরোধের | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % তঃস্ফর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভ্যন্তরীণ প্রতিচ্ছবি (L 15,00 % < ± 2,5 এমএ < ± 1 এমএ < ± 1 এমএ | CIE i Ri) 자 자 | %/9 저 %/9 저 %/9 저 %/9 저 9 저 EN 410 EN 12758 EN 12758 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 |
| <mark>ফায়ার রসেসি্টান্স</mark> A ক্লাস ANSI/UL 790 IEC 61730 সুরক্ষা 1.5 করিণ IEC 61730 পুরক্ষা 1.5 করিণ IEC 61730 পুরক্তা (EN 14449) পুরভাব প্রতারশেধরে 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 ম্যাজিম তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান LT-মান বার্টি LRe-মান উইলকে্ট্রাক ইস্যাল্যেন ভগোল্টবে রাল্টোভ হাউমাভাটা ওয়াইন্ড রমেস্টান্স ম্যাকালফাল লগেড-বিয়ারিং ক্যাপাসটি স্থাল প্রবিহিতা | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিটা 1,50 10,80 24৩ছবি (8,00 - 40 / + 85 3000 0 / 100 2400 5400 ≤ 0.1 | W/m2 K ক % | 380-780 nm | Y EN 673 EN 410 লাইট ট্রান্সমি- EN 410 EN 410 EN 410 continued by the service of | প্রোব্রমসাপা] (আইএমপাপা] (ভিএমপাপা] (NMOT] G-মান R-মান শন (এলটি) অস্বচ্ছতা LRi-মান রন্স ক্লাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল (সল একক স্ট্রিং স সর্বাধিক শিলার্ছি সন্ত করার ক্ষমতা | ্ হনশীলতা ই প্রতিরোধের | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 পৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % ১৯ ফুর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (L 15,00 % < ± 2,5 এমএ < ± 3 এমএ < ± 1 এমএ ∅ 35 ≥ 100 Ω | CIE Ri) 파 파 파 파 | %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 %/9 퍼 2 퍼 EN 410 EN 12758 EN 12758 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 IEC 61215 |
| <mark>প্রভাব প্রতরিশেরে</mark> 1B1 ক্লাস EN 12600 <mark>উচ্চ তাপিমাত্রা</mark> OK EN 12543-4 ম্ <mark>যানুযাল আক্রমণ</mark> P2A ক্লাস EN 356 আর্দ্রতা OK EN 12543-4 | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজিমা তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান LT-মান বাহি LRe-মান ব্যারকাং ট্রেপ্সারটোর ভাইলকেট্ডির্টিম্ডিটি ব্যাইন্ড রসেসি্টান্স ম্যাকানজিল ল োড-বর্যারহিক্ যাপাসটি স্থল প্রবিষ্টিতা আবদেন নরিপিত্তা | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিশ 1,50 10,80 10,80 8,00 - 40 / + 85 3 3000 0 / 100 2400 5400 ≤ 0.1 | W/m2 K াজ % % LRe) % 9 সা ভগোল্টস % Pa Q ক্লাস ক্লাস | 380-780 nm 245 551 | EN 673 EN 410 ER 410 ER 410 ER 410 ER 410 ER 410 ER 410 | স্বোক্রমসাপা] (আইএমসাপা] (ভারিএমসাপা] (ভারিএমসাপা] (NMOT] | ্ হনশীলতা ই প্রতিরোধের | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % ১৯ ফুর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (L 15,00 % < ± 2,5 এমএ < ± 3 এমএ < ± 1 এমএ ∅ 35 ≥ 100 Ω | CIE Ri) 파 파 파 파 97 m/s | #/9 제 #/9 제 #/9 제 #/9 제 9 제 EN 410 EN 12758 EN 12758 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 IEC 61730 |
| म् <mark>यानुयान আক্রমণ</mark> Р2A ক্লাস EN 356 আর্দ্রতা ОК EN 12543-4 | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাক্সিমাত তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাক্সিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান UV-মান LT-মান ব্যারকিং টম্পোরচোর ভাইলকেট্রকি ইস্লোলমেন ভগেল্টেরেরিলটোভ হাউমাডাটা ব্যাইন্ড রস্সেস্টান্স ম্যাকাকিল লগেড ব্যিরেই ক্যাপাসটি স্থল প্রবিহিতা | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিশ 1,50 10,80 10,80 8,00 - 40 / + 85 3 3000 0 / 100 2400 5400 ≤ 0.1 | W/m2 K াজ % % LRe) % 9 সা ভগোল্টস % Pa Q ক্লাস ক্লাস | 380-780 nm 245 551 IEC 61140 | EN 673 EN 410 IEC 61730 IEC 61730 IEC 61730 | স্বোধ্যমাপা [আইএমপাপা [অভিএমপাপা [ভিএমপাপা [সেপান বিশ্বন ব | ্ হনশীলতা ই প্রতিরোধের | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % জ্ফুর্কভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মুভান্তরীপ প্রক্রিছবি (L 15,00 % < ± 2,5 এমএ < ± 1 এমএ ∅ 35 ≥ 100 Ω | CIE Ri) 파 파 파 97 m/s | #/9 対 #/9 対 #/9 対 #/9 対 9 対 EN 410 EN 12758 EN 410 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 IEC 61215 IEC 61730 IEC 61730 |
| | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজিম তাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজিম নামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান LT-মান LT-মান বাহি LRe-মান ওয়ারকাং ট্রেম্পারটোর ভাইলক্ট্রেক ইসালেশেন ভলেট্টেজ রলিটোভ হাউমাভাটা ওয়াইন্ড রস্মেস্টান্স ম্যাকানজিল লাভাড-বায়ারাং ক্যাপাসটি স্থল পরবিহিতা ভাবদেন নরিপত্তা ফায়ার রসেসিট্টান্স | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিটা 1,50 10,80 ইকে প্রতিছবি (8,00 - 40 / + 85 \$ 3000 0 / 100 2400 ≤ 0.1 A III A | W/m2 K াকা % % LRe) % ত সা লিউস প Pa Pa Q ক্লাস ক্লাস | 380-780 nm 245 551 IEC 61140 | PY EN 673 EN 410 en 10 বি | স্বিএমসাপা আইএমসাপা ভিত্রিমসাপা ভিত্রিমসাপা ভিত্রিমসাপা তির্মসাপা তির্মান তির্মান তির্মান তির্মান ত্বিমান ত্বিম্বা ত্বিমান | হনশীলতা ই প্রতিরোধের | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47 ± 2 সৌর ফ্যাক্টর (জি) 0,35 % তঃস্ফর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (I 15,00 % < ± 2,5 এমএ < ± 1 এমএ < ± 1 এমএ Ø 35 ≥ 100 Ω 1 ডগিই I গ্রন্থ | CIE Ri) 파 파 파 97 m/s | %/9 対 %/9 対 %/9 対 %/9 対 9 対 EN 410 EN 12758 EN 12758 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-5 IEC 61215 IEC 61215 IEC 61730 IEC 61730 IEC 61730 |
| | তাপমাত্রা সহগ অব কারেন্ট এট ম্যাজিমনাতাপমাত্রা সহগ অব ভোল্টেজ এট ম্যাজিমনামমাত্র মডিউল অপারেটিং তাপমাত্রা থাম Ug-মান UV-মান LT-মান বাহি LRe-মান ব্যারকাং উম্পোরচোর ভাইলকেট্রাক ইস্যালাশেন ভগেল্টরেরালাটোভ হাউমাভাটা ব্যার্হিন্ড রম্যেসিটান্স ম্যাকানকিল লাভাড-বা্যারিংক্যাপাসটি স্থল প্রবিহিতা আবদেন নার্রাপত্তা ফায়ার রমেসি্টান্স প্রভাব প্রতারিভাব্য | াম পাওয়ার লৈ ট্রান্সমিশন 2,84 উভি ট্রান্সমিটা 1,50 10,80 210 2400 2400 5400 ≤ 0.1 A III A | W/m2 K ান্স % % LRe) % 9 সা ভালেটস % Pa ρ ρ ρ ο | 380-780 nm 245 551 IEC 61140 | EN 673 EN 410 EN 673 EN 6730 IEC 61730 | স্বোর্থমসাপা আইএমসাপা আইএমসাপা আইএমসাপা (ভিএমসাপা (সেপা) G-মান R-মান মন (এলটি) আস্বচ্ছতা LRi-মান রম্স রাস মাত্রা কাচ সমান্তরাল সেল একক স্ট্রিং স সর্বাধিক শিলাবৃষ্টি সহা করার ক্ষমতা ভাগ দূষণ উপাদান সুরক্ষা EN 14449) উচ্চ তাপমাত্রা | হনশীলতা ই প্রতিরোধের | -0,3910 -0,5141 0,1000 -0,3800 +47±2 পৌর ফাক্টর (জি) 0,35 % জ্বেক্সর্তভাবে অন্তর্ভুক্তি 32(-1:-3) 89,20 % মভান্তরীণ প্রতিচ্ছবি (I 15,00 % <± 2,5 এমএ <± 1 এমএ <± 1 এমএ 0 35 ≥ 100 Ω 1 ডাগ্রর I গ্রব্রপ 1.5 কারণ | CIE Ri) 파 파 파 97 m/s | %/9 저 %/9 저 %/9 저 %/9 저 9 % EN 410 EN 12758 EN 12758 EN 12543-5 EN 12543-5 EN 12543-6 IEC 61215 IEC 61730 IEC 61730 IEC 61730 |

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 036<u>60 - NOVELDA (Alicante) SPAIN</u> W: www.solarinnova.net গ্লাস/গ্লাস উল্লখে SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-36-PERC **আদর্শ** মনোক্রিস্টালাইন ক্রম অঙ্কন জংশন বক্স সীমান্ত অবস্থান সামন পছিন অক্ষ (x) • অক্ষ (Y) জংশন বক্স সামনে অধ্যায় शरेंटे (Y) ওয়াইডথ (x) এমএম থকিনসে (z) 7,57 এমএম কর্মক্ষমতা কো দেদীপ্যমানতা আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে দেদীপ্যমানতা তাপমাত্রা আইএসসি, ভিওসি এবং পিএমপিপি উপর নির্ভর করে তাপমাত্রা (কোষ তাপমাত্রা: 25º C) আইএসসি, ভি3সি এবং পিএমপিপি নরমালাইজড (%) 140 100 120 80 100 80 60 60 40 40 20 20 0 | 0 + -25 200 800 400 কোষ তা<u>পমাত্রা (º C)</u> দেদীপ্যমা<u>নতা (W/m2)</u> প্যানেল ıv-দেদীপ্যমানতা তাপমাত্রা বৈদ্যুতিক কর্মক্ষমতা (কোষ তাপমাত্রা: 25º C) 150 120 90 60 3 30 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 91011121314151617181920212232425 20 ভোল্টেজ (v) ভোল্টেজ (v) I-V 1000 W/m2 P-I 1000 W/m2 I-V (+25ºC) 800 W/m2 P-I 800 W/m2



400 W/m2

400 W/m²

+50172

প্রস্তুতকার

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



