

Half-Cut MonoPerc Fotovoltaik (PV) Modül

540-550W

Özellikler

- TSE ve TUV Sertifikalı
- Düşük Degradasyon İle PID Free Özelliği
- Çevresel ve Mekanik Koşullara Karşı Yüksek Dayanım
- A++ Pasan Solar Simülatör İle Düşük Ölçüm Belirsizliği
- Son Teknoloji Kuka Robotlar ile El Değmeden Üretim

11 BB



Elektrolüminesans Görüntüleme:

IEC 60904-13 standardına uygun, yüksek çözünürlük, kalite ve izlenebilirlik ile 3 ayrı proseste mikro çatlak kontrolü



Amonyak Korozyon Testi:

IEC 62716 standartlarına göre Amonyak NH3 gazına karşı üstün korozyon dayanımı



A++ Solar Simülatör:

IEC 60904-9 standardına göre A++ Pasan Solar Simülatör ile $\pm 1\%$ düşük ölçüm belirsizliği ile kararlı I-V karakteristiği ve daha doğru güç ölçümleri



PID

Potential Induced Degradation:

IEC 62804 standardına göre %0,8 güç degradasyonu, olağanüstü PID Free özelliği ile sürdürülebilir üretim kazancı



Tuzlu - Sis Korozyon Testi:

IEC 61701 standartlarına göre Seviye 4 %0,2 degradasyon ile üstün korozyon dayanımı



Düşük Işıma Performansı:

Bulutlu günlerde IEC 61215-2 standardına göre 200W/m² ışımada üstün düşük ışık performansı



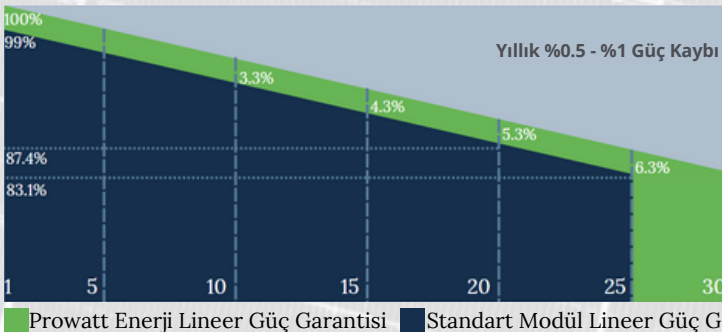
Statik Ve Dinamik Mekanik Yük Dayanımı:

Rüzgar ve kar yüklerine karşı IEC 61215-2 standardına göre 2400Pa/5400Pa test yüklerinde %0,2 degradasyon ile üstün mekanik yük dayanımı



LID
LeTID

LID ve LeTID: Işıma ve sıcaklığa karşı optimize edilmiş sıcaklık katsayıları ve düşük çalışma sıcaklığı ile maksimum verimlilik



Yüksek Performans Garantisi

Ürün bileşen tedariklerinden, üretim sürecinin her adımına sıkı bir şekilde kontrol ediyor, risk analizleri, önleyici faaliyetler, akredite standart üstü testler ile verimli ve sürdürülebilir ürünler sunuyoruz.

- ✓ 12 Yıl Ürün Garantisi
- ✓ 30 Yıla Kadar %85 Üstü Güç Performansı



