

POLİKİRAL 72P

- ◆ TT340-72P 340 Wp
- ◆ TT325-72P 325 Wp
- ◆ TT335-72P 335 Wp
- ◆ TT320-72P 320 Wp
- ◆ TT330-72P 330 Wp



Yüksek Dönüşüm Verimliliği

Yüksek Panel Verimliliği Sayesinde, Yüksek Güç Çıksını Garanti Eder.



Kendi Kendini Temizleyen ve Yansımayı Azaltan Cam

Cam Üzerindeki Özel Kaplama Yüzey Tozunu Azaltır.



Düşük Işınımda Yüksek Verimlilik

Sabah ve Bulutlu Hava Koşullarında Dahi Yüksek Panel Verimliliği



Mükemmel Dayanım Kapasitesi

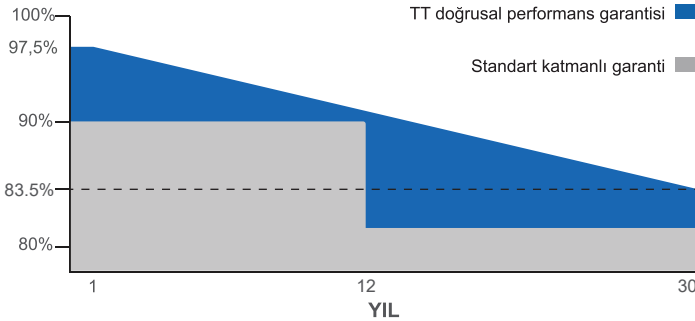
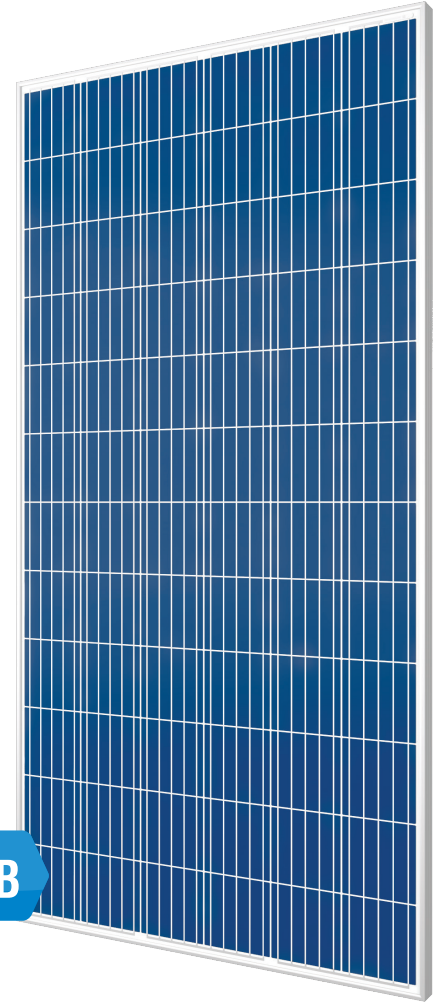
2400 Pa Rüzgar Yüğü, 5400 Pa Kar Yüğüne Karşı Dayanım



0~ +5Wp Pozitif Güç Toleransı



Kolay Kurulum



30 Yıl Performans Garantisi



12 Yıl Ürün Garantisi



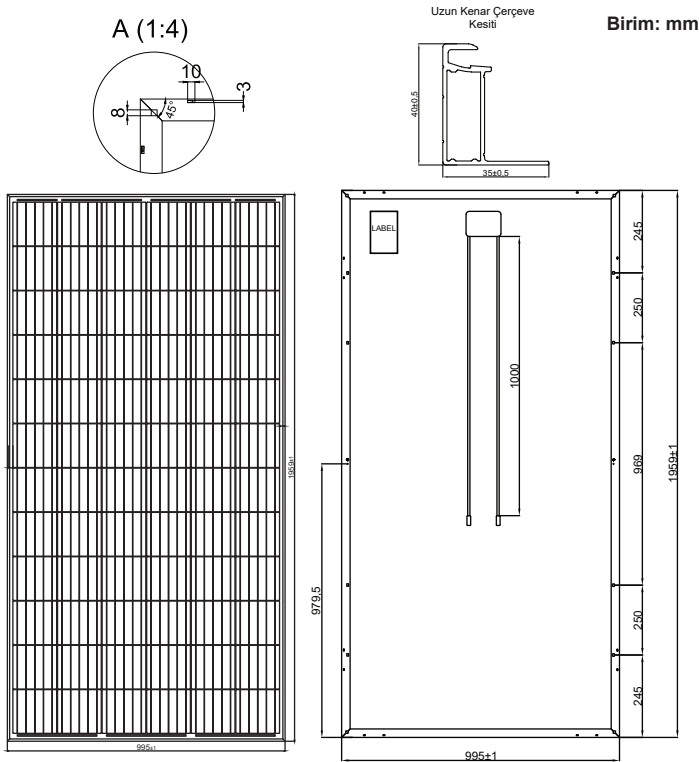
IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2
IEC 62804 PID (POTANSİYEL KAYNAKLI BOZULMA)
IEC 61701 TUZ KOROZYON
IEC 62716 AMONYAK KOROZYON
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

| Model Tipi | TT320 72P | TT325 72P | TT330 72P | TT335 72P | TT340 72P |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Maksimum Güç (P_{max}) | 320 Wp | 325 Wp | 330 Wp | 335 Wp | 340 Wp |
| Modül Verimliliği | 16,44 | 16,68 | 16,95 | 17,19 | 17,45 |
| Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp}) | 37,82 | 38,11 | 38,45 | 38,83 | 39,18 |
| Maksimum Güç Akımı (I_{mp}) | 8,47 | 8,53 | 8,59 | 8,63 | 8,68 |
| Açık Devre Gerilimi (V_{oc}) | 46,50 | 46,75 | 47,01 | 47,26 | 47,63 |
| Kısa Devre Akımı (I_{sc}) | 9,06 | 9,12 | 9,17 | 9,21 | 9,24 |
| Güç Toleransı | 0~+5W | | | | |
| Maks. Sistem Anma Gerilimi | 1000V DC | | | | |
| Çalışma Sıcaklık Aralığı | -40 ~ +85°C | | | | |
| Güvenlik Sınıfı | C | | | | |
| Maks. Seri Sigorta Akımı | 15A / 20A | | | | |

MEKANİK ÖZELLİKLER

| | |
|---|-------------|
| Hücre Boyutu(mm) | 157 x 157 |
| Hücre Sayısı(adet) | 72 (6X12) |
| Ağırlık(kg) | 22 |
| Panel Boyutu(mm) | 1959x995x40 |
| Maks. Rüzgar/Kar Yüğü Dayanımı(Pa) | 2400/5400 |
| Bağlantı Kutusu Koruma Sınıfı | IP67 / IP68 |

FİZİKSEL ÖZELLİKLER



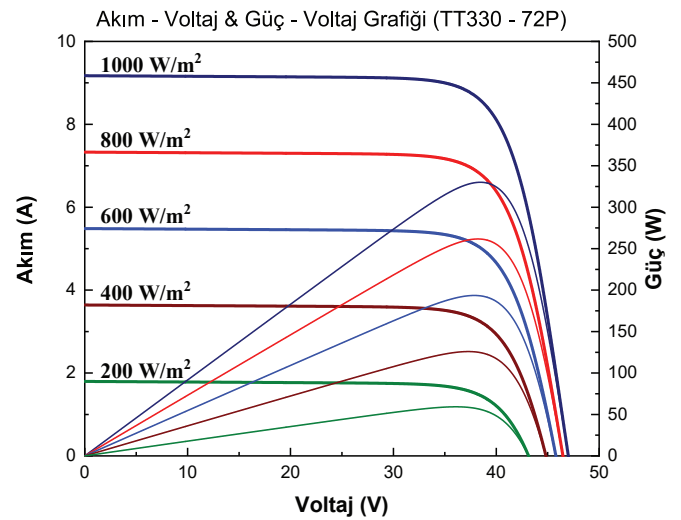
SICAKLIK KATSAYISI

| | |
|---|-----------|
| Sıcaklık Katsayısı (I_{sc}) | 0.049%/°C |
| Sıcaklık Katsayısı (V_{oc}) | -0.30%/°C |
| Sıcaklık Katsayısı (P_{max}) | -0.39%/°C |

AMBALAJ ŞEKLİ

| Konteyner | 20' GP | 40' GP |
|----------------------------------|--------|--------|
| Palet Başına Adet | 27 | 27 |
| Konteyner Başına Adet | 270 | 648 |
| Konteyner Başına Paletler | 10 | 24 |

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER



*Not: Elde edilen verilerin; Standart Test Koşulları: 1000 W/m² güneş ışınımı, (AM 1.5) ve hücre sıcaklığı 25°C. Nominal Test Koşulları: 800 W/m² güneş ışınımı, ortam sıcaklığı 20°C, rüzgar hızı 1m/s. Tüm paneller için ölçüm belirsizliği %6'dır. Gerçek veriler yapılan sözleşmelere tabi olacaktır. Bu parametreler sadece referans amaçlıdır ve bu sözleşmelerin bir parçası değildir. Teknik özellikler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.