

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 Çıkışı 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

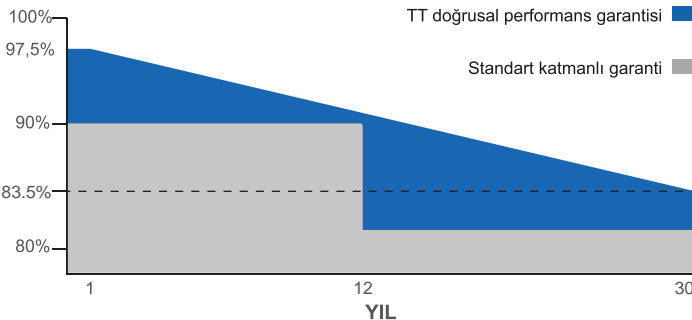
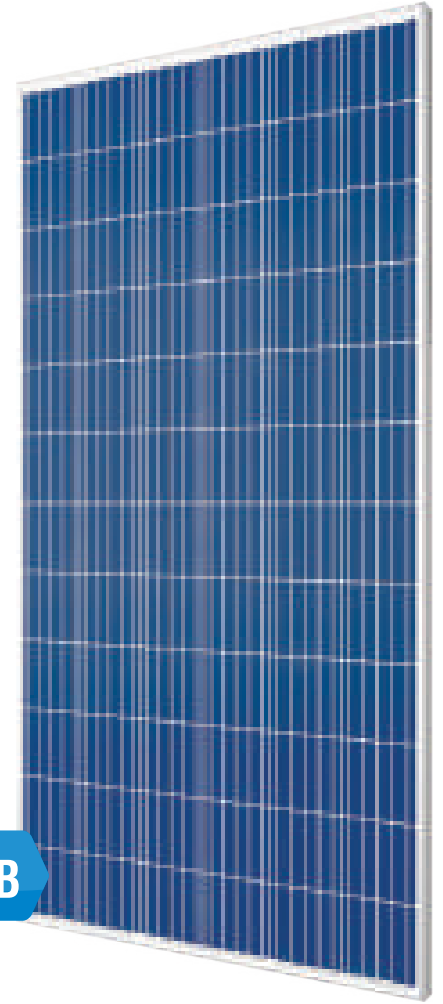
2400 Pa Rüzgar Yüğü, 5400 Pa Kar Yüğüne Karşı Dayanım



0~+5W Pozitif Güç Toleransı



Kolay Kurulum



30 Yıl Performans Garantisi



12 Yıl Ürün Garantisi



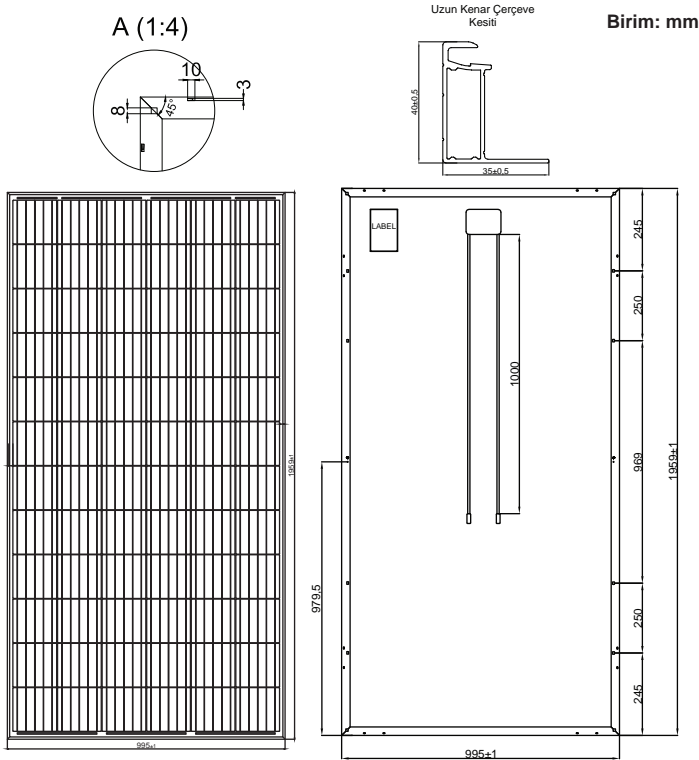
IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2
IEC 62804 PID (POTANSİYEL KAYNAKLI BOZULMA)
IEC 61701 TUZ KOROZYON
IEC 62716 AMONYAK KOROZYON
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

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



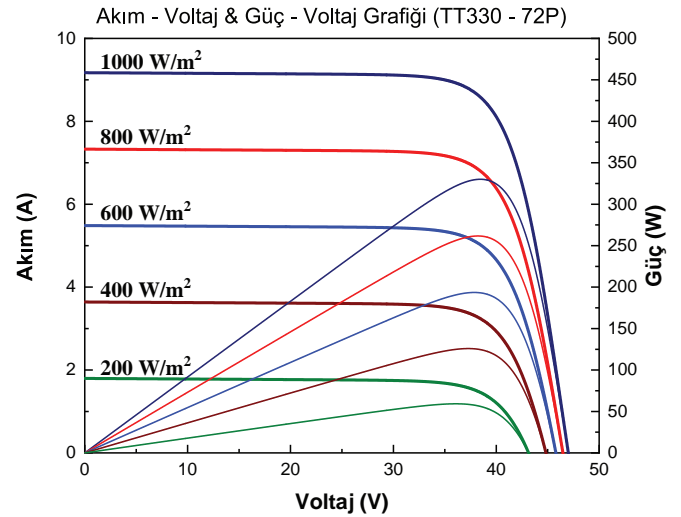
SICAKLIK KATSAYISI

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.