

POLİKİSTAL 72PL

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



Yüksek Dönüşüm Verimliliği

Yüksek Panel Verimliliği Sayesinde, Yüksek Güç Çıktısını Garanti Eder.



Kendi Kendini Temizleyen ve Yansımayı Azaltan Cam

Cam Üzerindeki Özel Kaplama Yüzey Tozunu Azaltır.



Düşük Işınmada Yüksek Verimlilik

Sabah ve Bulutlu Hava Koşullarında Dahi Yüksek Panel Verimliliği



Mükemmel Dayanım Kapasitesi

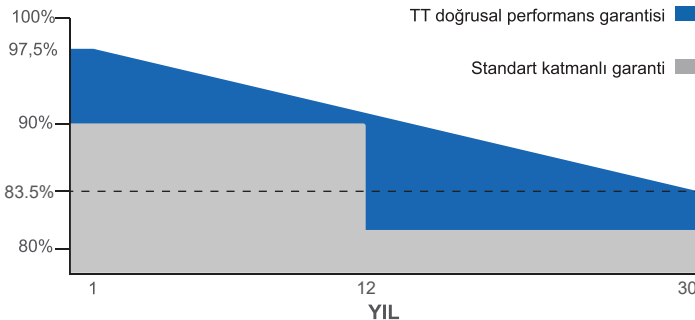
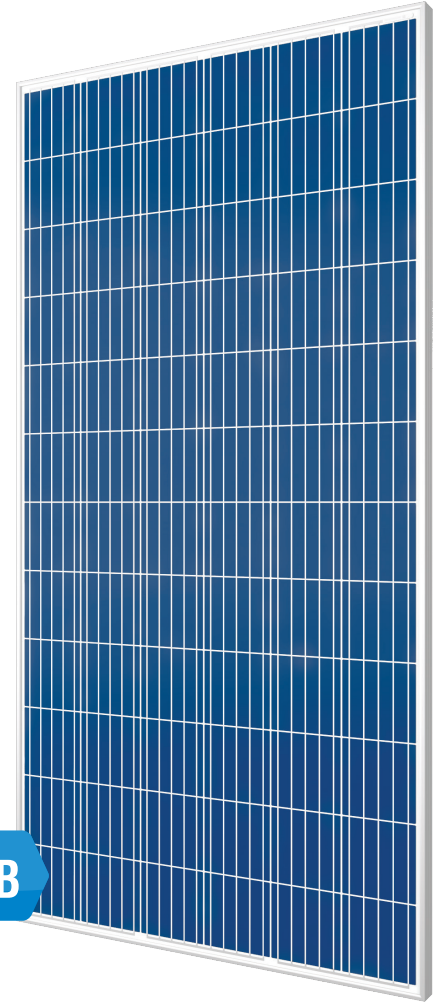
2400 Pa Rüzgar Yüğü, 5400 Pa Kar Yüküne Karşı Dayanım



0~ +5Wp Pozitif Güç Toleransı



Kolay Kurulum



30 Yıl Performans Garantisi



12 Yıl Malzeme ve İşçilik Garantisi



IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2
IEC 62804 PID (POTANSİYEL KAYNAKLI BOZULMA / POTENTIAL INDUCED DEGRADATION)
IEC 61701 TUZ KOROZYON / SALT MIST CORROSION
IEC 62716 AMONYAK KOROZYON / AMMONIA CORROSION
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 45001:2018

Model Tipi	TT320 72PL	TT325 72PL	TT330 72PL	TT335 72PL	TT340 72PL
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	8,38
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				

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

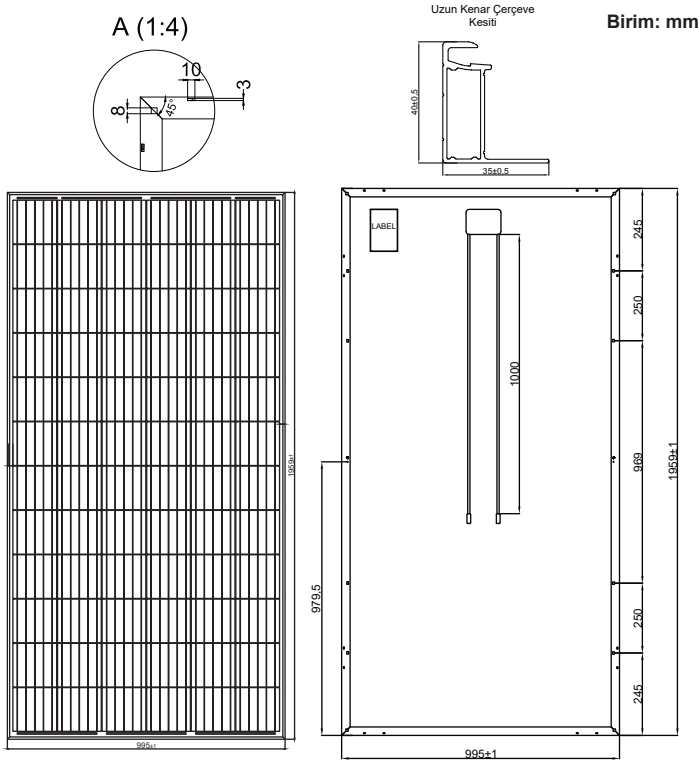
SICAKLIK KATSAYISI

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

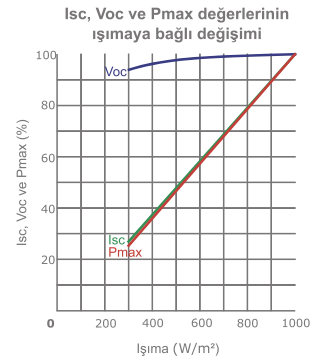
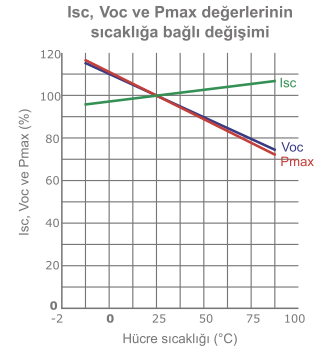
AMBALAJ ŞEKLİ

Konteyner	20' GP	40' GP
Palet Başına Adet	27	27
Konteyner Başına Adet	270	648

FİZİKSEL ÖZELLİKLER



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.