



Polikristal 72P



Yüksek Dönüşüm Verimliliği

Yüksek Panel Verimliliği
Sayesinde, Yüksek Güç
Çıkışını 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 Dahı Yüksek
Panel Verimliliği



Mükemmel Dayanım Kapasitesi

2400 Pa Rüzgar Yüğü,
5400 Pa Kar Yüğüne Karşı
Dayanım

0~+5W

0~+5W Pozitif Güç Toleransı



Kolay Kurulum

GT335-72P

335 Wp

GT330-72P

330 Wp

GT325-72P

325 Wp

GT320-72P

320 Wp

GT315-72P

315 Wp

GT310-72P

310 Wp

GT305-72P

305 Wp

GT300-72P

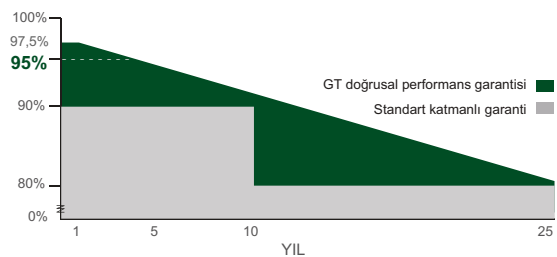
300 Wp



10 Yıl % 80
Performans Garantisi



2 Yıl Malzeme ve
İşçilik Garantisi



ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER



Model Tipi	GT300-72P	GT305-72P	GT310-72P	GT315-72P	GT320-72P	GT325-72P	GT330-72P	GT335-72P
Maksimum Güç (P_{max})	300 Wp	305 Wp	310 Wp	315 Wp	320 Wp	325 Wp	330 Wp	335 Wp
Modül Verimliliği	15,38	15,65	15,90	16,16	16,42	16,67	16,93	17,19
Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp})	36,3	36,6	36,9	37,2	37,5	37,8	38,1	38,4
Maksimum Güç Akımı (I_{mp})	8,27	8,34	8,41	8,47	8,54	8,60	8,67	8,74
Açık Devre Gerilimi (V_{oc})	44,2	44,6	45,0	45,3	45,7	46,0	46,4	46,7
Kısa Devre Akımı (I_{sc})	8,80	8,88	8,95	9,02	9,09	9,17	9,24	9,31
Güç Toleransı	0~+5W							
Maks. Sistem Anma Gerilimi	1000V DC							
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-40 ~ +85°C							
Güvenlik	C Sınıfı							
Maks. Seri Sigorta Akımı	15A							

* Ölçüm toleransları STC±%3 NOCT±%5

MEKANİK ÖZELLİKLER

Hücre Boyutu	156,75 mm x 156,75 mm
Hücre Sayısı	72 (6X12)
Ağırlık	22 kg
Panel Boyutu	1959x995x40 mm
Maks. Rüzgar/Kar Yüğü Dayanımı	2400/5400 Pa
Bağlantı Kutusu	IP67

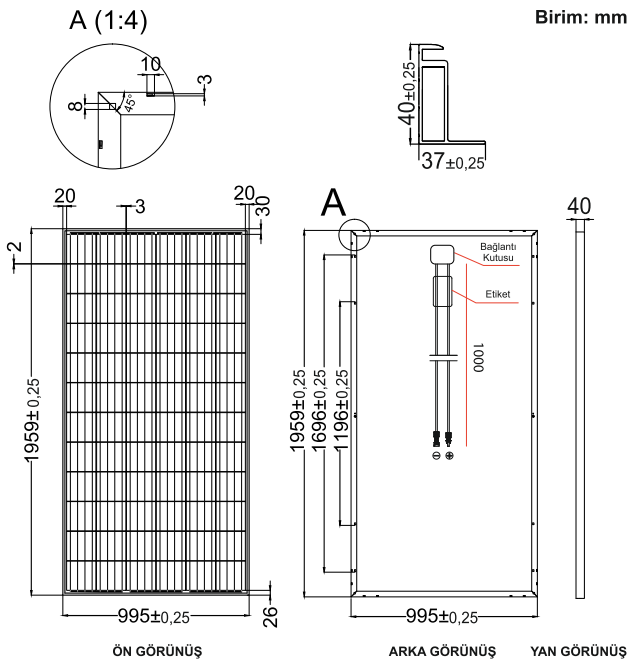
SICAKLIK KATSAYISI

Sıcaklık Katsayısı (I_{sc})	0.06%/°C
Sıcaklık Katsayısı (V_{oc})	-0.34%/°C
Sıcaklık Katsayısı (P_{max})	-0.44%/°C

AMBALAJ ŞEKLİ

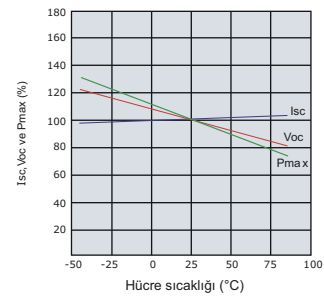
Konteyner	20' GP	40' GP
Palet Başına Adet	31	31
Konteyner Başına Adet	434	868

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

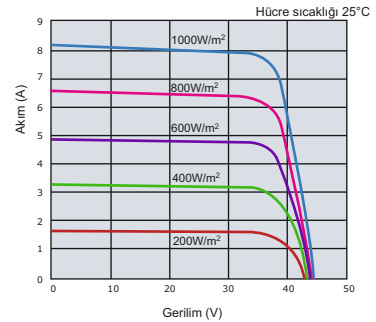


ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

I_{sc} , V_{oc} ve P_{max} değerlerinin sıcaklığa bağlı değişimi



Farklı ışınım altında IV eğrisi



**Polikristal
72P**

*Not: Elde edilen verilerin; Standart Test Koşulları: 1000 W/m² güneş ışınımı, 1,5 hava kütlesi ve hücre sıcaklığı 25°C. Nominal Test Koşulları: 800 W/m² güneş ışınımı, ortam sıcaklığı 20°C, rüzgar hızı 1m/s. Teknik destek için lütfen bize ulaşın info@solarevi.com. Gerçek veriler yapılan sözleşmelere tabi olacaktır. Bu parametreler sadece referans amaçlıdır ve bu sözleşmelerin bir parçası değildir. Teknik özellikler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

