



SolarEvi.com

Polikristal 60P



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 Işınımda 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



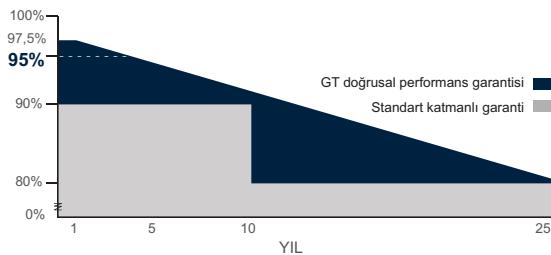
SE285-60P	285 Wp
SE280-60P	280 Wp
SE275-60P	275 Wp
SE270-60P	270 Wp
SE265-60P	265 Wp
SE260-60P	260 Wp



25 Yıl
Performans Garantisi



10 Yıl Malzeme ve
İşçilik Garantisi



ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Model Tipi	SE260-60P	SE265-60P	SE270-60P	SE275-60P	SE280-60P	SE285-60P
Maksimum Güç (P_{max})	260 Wp	265 Wp	270 Wp	275 Wp	280 Wp	285 Wp
Modül Verimliliği	15,86	16,18	16,45	16,77	17,08	17,38
Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp})	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	31,9
Maksimum Güç Akımı (I_{mp})	8,56	8,64	8,71	8,79	8,87	8,95
Açık Devre Gerilimi (V_{oc})	37,3	37,7	38,0	38,4	38,7	39,1
Kısa Devre Akımı (I_{sc})	9,04	9,13	9,21	9,31	9,39	9,47
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	60 (6X10)
Ağırlık	18 kg
Panel Boyutu	1648x995x35mm
Maks. Rüzgar/Kar Yüğü Dayanımı	2400/5400 Pa
Bağlantı Kutusu	IP67

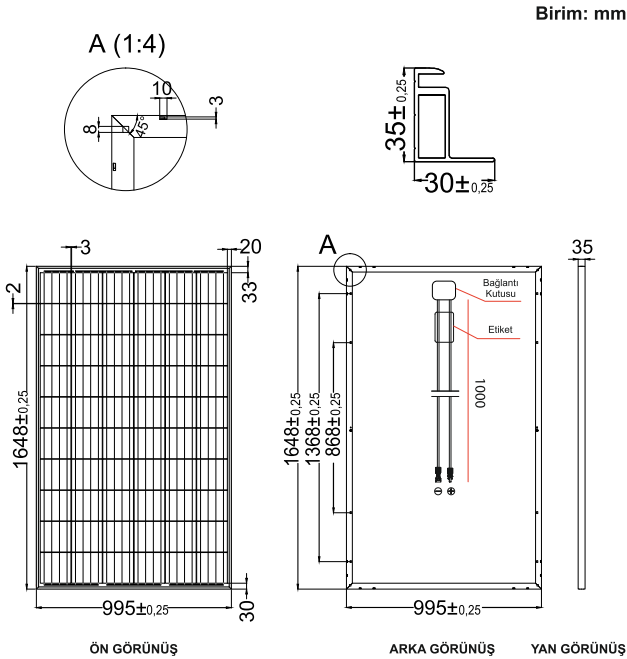
SICAKLIK KATSAYISI

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

AMBALAJ ŞEKLİ

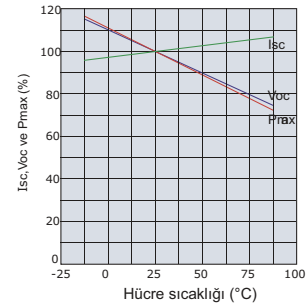
Konteyner	20' GP	40' GP
Palet Başına Adet	31	31
Konteyner Başına Adet	434	868

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

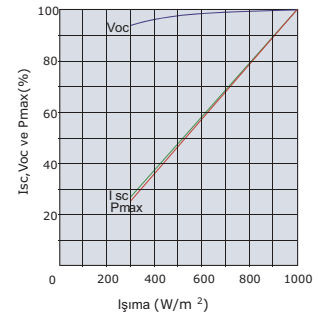


ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

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



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



Polikristal
60P

*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.



SolarEvi.com