



SCHMID | **PEKINTAŞ**
ENERGY®

MONOKRİSTAL GÜNEŞ PANELİ SPE 310 / 315

Tecrübe ve Güven

Schmid & Pekintaş Grup'larının 200 yılı aşan tecrübesi

El Değmeden Üretim

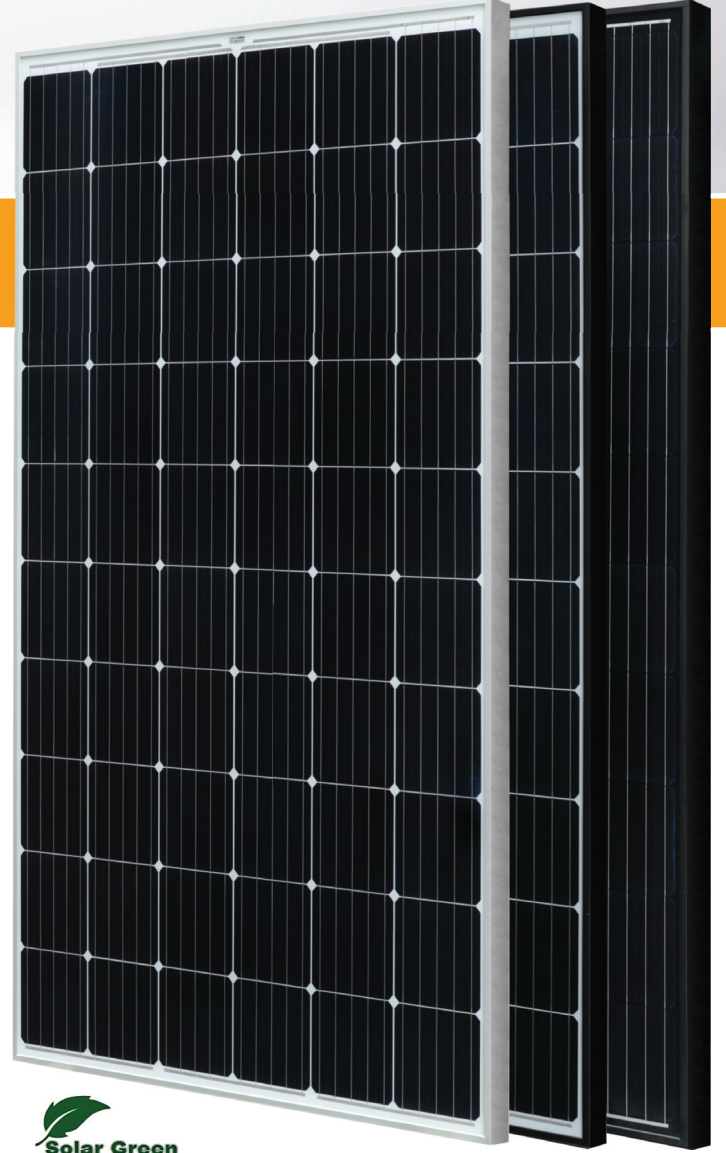
Schmid Pekintaş'ın son derece modern üretim hattında yüksek hassasiyet gerektiren tüm süreçler robotik sistemler ile yapılmaktadır. Bu kritik süreçlerin el değmeden yapılması, Schmid Pekintaş güneş panellerinin verimlilik, uzun ömür ve sağlamlık bakımından üstün olmasını sağlamaktadır. Alman teknolojisi kullanarak yerli üretim yapan Schmid-Pekintaş, müşterilerine dünya standartlarında kalite sunmaktadır.

Pozitif Güç Toleransı

Schmid Pekintaş güneş panellerinin güç çıkışı her zaman pozitif (+) tolerans içerisindedir. Üretim esnasında paneller güç çıkış değerlerine göre otomatik olarak sınıflandırılmaktadır.

Zor Ortam Koşullarına Mükemmel Dayanım

Schmid Pekintaş güneş panellerinin tuzlu su ve amonyak dayanımı yüksektir. Bu nedenle güvenle hayvan çiftlikleri ve deniz kenarları gibi korozif ortamlarda kullanılabilirler.



Solar Green
Enerji ile üretilmektedir

Dünya Standardında Kalite

- ✓ Üstün Ürün Kalitesi
- ✓ Yüksek Verimlilik
- ✗ Anti-PID Teknolojisi
- ✓ Pozitif Güç Toleransı
0 / +5 Wp
- ✓ Sağlam ve Estetik Tasarım
- ✓ Yüksek Uzun Dönem Performansı
- ✓ 25 yıl Lineer Performans Garantisi
10 yıl Ürün Garantisi
- ✓ 5400Pa Kar Yüğü, 2400Pa Rüzgar Yüğü Dayanımı
- ✓ 1000V / 1500V Maksimum Sistem Gerilimi



CE



Elektriksel Özellikler (STC)

Model		SPE 310		SPE 315	
Maksimum Güç	Pmax	310	Wp	315	Wp
Maksimum Güçte Gerilim	Vmpp	33.18	V	33.46	V
Maksimum Güçte Akım	Impp	9.35	A	9.43	A
Açık Devre Gerilimi	Voc	40.08	V	40.23	V
Kısa Devre Akımı	Isc	9.90	A	10.00	A
Verimlilik	η_m	18.77	%	19.07	%
Pozitif Güç Toleransı		~ +5W			

Standart Test Koşulları (STC): Işınım 1000 W/m², Hava Kütlesi 1.5, Hücre Sıcaklığı 25°C
Ölçüm Toleransı \pm %3

Elektriksel Özellikler (NOCT)

Model		SPE 310		SPE 315	
Maksimum Güç	Pmax	230	Wp	233	Wp
Maksimum Güçte Gerilim	Vmpp	30.29	V	30.34	V
Maksimum Güçte Akım	Impp	7.62	A	7.68	A
Açık Devre Gerilimi	Voc	36.29	V	36.37	V
Kısa Devre Akımı	Isc	8.08	A	8.15	A

Nominal Hücre Çalışma Sıcaklığı: Işınım 800 W/m², Hava Kütlesi 1.5, Rüzgar Hızı 1m/s

Sistem Özellikleri

Maksimum Sistem Gerilimi	1000V DC (1500V DC isteğe bağlı)
İşletme Sıcaklığı	-40°C — +85°C
Maksimum Seri Sigorta Değeri	15 A
Maksimum Statik Yük	5400 Pa
Güvenlik Sınıfı	II
Yangın Sınıfı	C

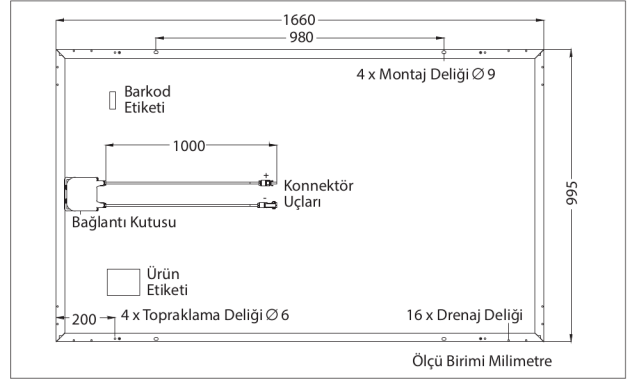
Termal Özellikler

NOCT	45 \pm 2	°C
Sıcaklık Katsayısı Pmpp	-0.39	% / °C
Sıcaklık Katsayısı Isc	+0.05	% / °C
Sıcaklık Katsayısı Voc	-0.31	% / °C

Mekanik Özellikler

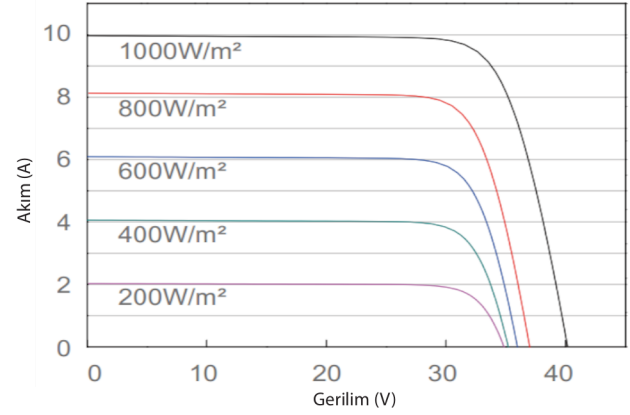
Panel Ölçüleri	1660mm x 995mm x 35mm
Hücre	Monokristal
Hücre Sayısı	60
Ağırlık	18kg \pm 1kg
Ön Cam	3.2mm, Yüksek geçirgenlik ve düşük demir oranına sahip temperlenmiş cam
Enkapsülan	Etilen Vinil Asetat (EVA)
Arka Koruma	PET film
Çerçeve	Eloksal kaplamalı alüminyum
Bağlantı Kutusu	Koruma sınıfı IP67 (3 bypass diyotlu)
Kablo	4 mm ² solar kablo, Uzunluk: 1000mm
Konnektör	MC4 uyumlu

Panel Çizimi

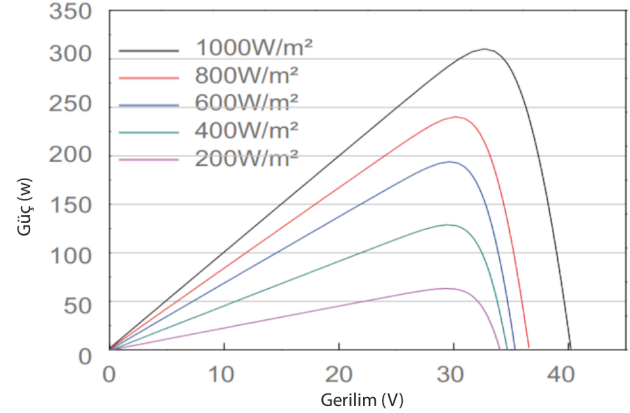


Farklı Işınımlarda Performans

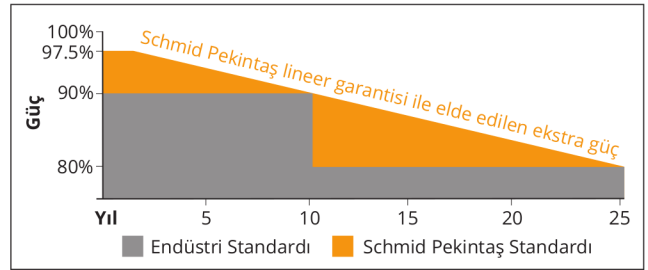
SPE 310 Akım-Gerilim Grafiği



SPE 310 Güç-Gerilim Grafiği



Garanti



Bu dokümandaki bilgiler inovasyon ve ürün geliştirme süreçlerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Schmid Pekintaş ilgili bilgilerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

10 yıl Ürün Garantisi **25 yıl** Linear Performans Garantisi



Genel Müdürlük

📍 Büyükdere Caddesi No:32 Pekintaş
İş Merkezi - 34388 Mecidiyeköy - İstanbul
☎ +90 (212) 267 00 61
☎ +90 (212) 288 60 44

Fabrika

📍 2.OSB 318. Ada 1. Parsel Cumhuriyet Mah.
1. Cd. No:5 - 81600 Beyköy - Düzce
☎ +90 (380) 790 01 55
☎ +90 (380) 790 01 56

