

BIFACIAL TOPCON MONOKRISTAL 144TNB10

TOMMATECH
GmbH
GERMAN-based company

- ◆ TT605-144TNB10 605 Wp
- ◆ TT590-144TNB10 590 Wp
- ◆ TT600-144TNB10 600 Wp
- ◆ TT585-144TNB10 585 Wp
- ◆ TT595-144TNB10 595 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 Yüğüne Karşı Dayanım



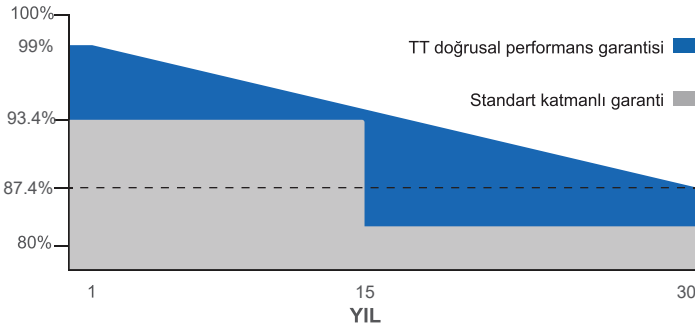
0~ +5W Pozitif Güç Toleransı



Kolay Kurulum



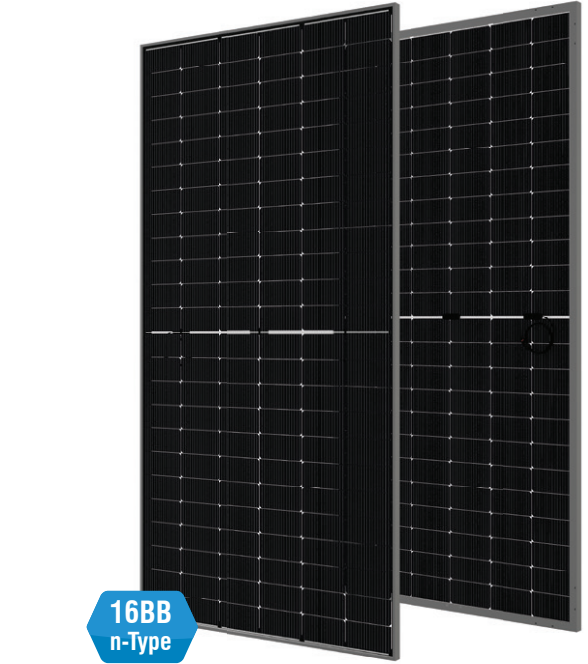
İki Katman Eva Lamineli Çift Cam



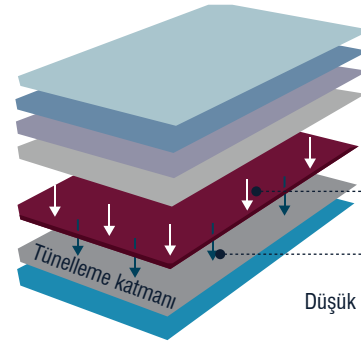
30 Yıl Performans Garantisi



15 Yıl Ürün Garantisi



16BB
n-Type



Azınlık taşıyıcı kısıtlaması

Çoğunluk taşıyıcı geçişi

Düşük direnç kaybı ve yüksek Voc

Half-Cut

DOUBLE GLASS



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

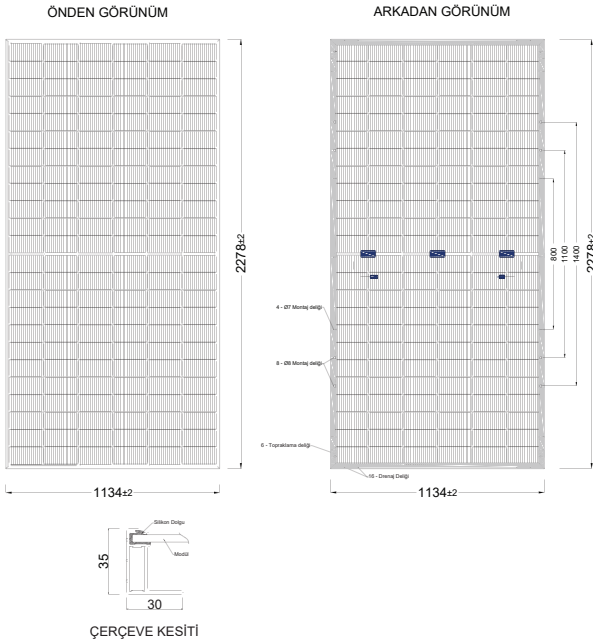


Model Tipi	TT585 144TNB10	TT590 144TNB10	TT595 144TNB10	TT600 144TNB10	TT605 144TNB10
Maksimum Güç (P_{max})	585 Wp	590 Wp	595 Wp	600 Wp	605 Wp
Modül Verimliliği	22.65	22.84	23.03	23.23	23.42
Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp})	43.15	43.35	43.55	43.75	43.95
Maksimum Güç Akımı (I_{mp})	13.56	13.62	13.67	13.72	13.77
Açık Devre Gerilimi (V_{oc})	51.18	51.38	51.58	51.78	51.98
Kısa Devre Akımı (I_{sc})	14.38	14.45	14.53	14.60	14.67
Güç Toleransı	0~+5W				
Maks. Sistem Anma Gerilimi	1500V DC				
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-40 ~ +85°C				
Güvenlik Sınıfı	Sınıf II				
Maks. Seri Sigorta Akımı	25A				

MEKANİK ÖZELLİKLER

Hücre Boyutu(mm)	182 x 91
Hücre Sayısı(adet)	144 (24x6)
Ağırlık(kg)	33.0
Panel Boyutu(mm)	2278x1134x35
Maks. Rüzgar/Kar Yüğü Dayanımı(Pa)	2400/5400
Bağlantı Kutusu Koruma Sınıfı	IP68
Bağlantı Kutusu Kablo Boyu(mm)	300-1600
Cam Kalınlığı(mm)	2.0 / 2.0

FİZİKSEL ÖZELLİKLER



ARKA TARAF GÜÇ KAZANIMI

(590W Ön Taraf Güç Referans Alınmıştır)

Arka Taraf Güç Kazanımı	5%	10%	15%	20%	25%
Maksimum Güç (P_{max})	619.50	649.00	678.50	708.00	737.50
Kısa Devre Akımı (I_{sc})	15.17	15.90	16.62	17.34	18.06
Açık Devre Gerilimi (V_{oc})	51.38	51.38	51.38	51.38	51.38
Maksimum Güç Akımı (I_{mp})	14.30	14.98	15.66	16.34	17.03
Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp})	43.35	43.35	43.35	43.35	43.35

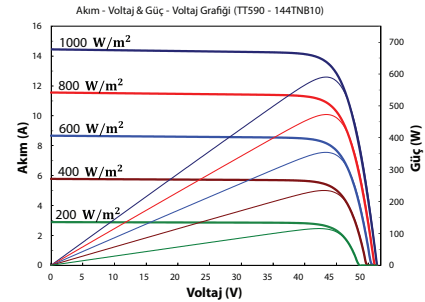
SICAKLIK KATSAYISI

Sıcaklık Katsayısı (I_{sc})	0.040%/°C
Sıcaklık Katsayısı (V_{oc})	-0.260%/°C
Sıcaklık Katsayısı (P_{max})	-0.30%/°C

AMBALAJ ŞEKLİ

Konteyner	40' GP
Palet Başına Adet	31
Konteyner Başına Adet	620
Konteyner Başına Palet	20

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER



* 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.

* Güneş panelleri; çatı, cephe ve benzeri alanlarda uygulanacak olan kurulumlar için bu uygulamaya uygun yangına dayanıklı bir kaplama üzerine, modüllerin arka tabakası ile montaj yüzeyi arasında yeterli havalandırma boşluğu olacak şekilde monte edilmelidir. Yanlış kurulumlar yangın durumunda tehlike oluşturabilir ve yangına sebebiyet verebilir. Güneş panelleri; saydam plastik, plastik ve benzeri yangın riskine karşı dayanıklı-korunaklı olmayan malzemelerden oluşan yapı ve ürünlerin üzerine kurulmamalıdır. Kurulum montaj kılavuzuna ve garanti belgesinde yer alan koşullara uygun yapılmayan kullanım ve kurulumlar ürünleri garanti kapsamına dışına çıkarır. Detaylar için Kurulum Montaj Kılavuzu ve Garanti Belgeleri incelenmelidir.

* Tommatech GmbH ürünlerin özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.