

TOPCON MONOKRİSTAL 72-26TN10

TOMMATECH GmbH

GERMAN-based company***

- + TT20A-72TN10
- + TT96-38TW10
- + TT96-36TW10
- + TT13A-72TN10
- + TT88-36TW10
- + TT95-36TW10
- + TT12A-72TN10
- + TT86-36TW10
- + TT95-36TW10
- + TT11A-36TN10
- + TT55-36TW10
- + TT90-36TW10
- + TT50A-36TN10



Yüksek Dizinare Berimitiği

Makumetal etsattnaz ennoimma, klassanan glass rök verindigi.



Eenik Kandali Templayon ve Yenemaya Azahan Com

Alla ha fermtes oat kal Tasu Fosm Tüneel Panel.



Düşük İşamındıs Yükcak Herimilik

Düşük nangar tınyır, alrpotrisizal sıan Yükcak fiardi verimilik.



Mikommel Dayannk Kapecibot

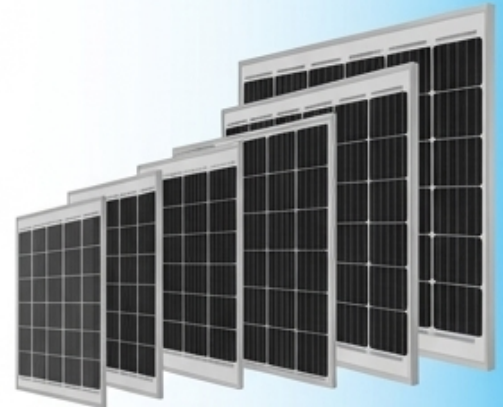
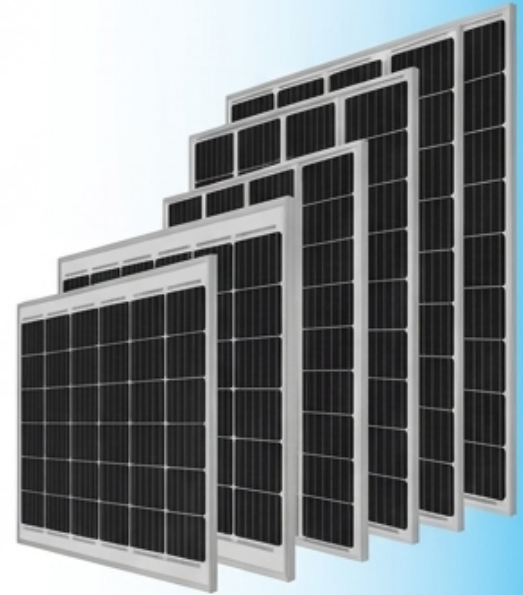
Düşük nangar tınyır, electroniz oyam kayahanmsel.



0 – + 5W Positif Şay Sılerama



Ealay Kuralatı



PN 250LZ



Belgeler ve standartlara tabidir



Güvenli Enerji

Model Tipi	TT40 36TR10	TT45 36TR10	TT55 36TR10	TT55 36TN10	TT70 36TN10	TT80 36TN10	TT85 36TR10	TT95 36TN10	TT100 36TN10	TT110 36TR10	TT120 36TN10	TT230 36TN10	TT285 72TN10
Maksimum Güç (P_{max})	46 Wp	45 Wp	55 Wp	65 Wp	70 Wp	80 Wp	85 Wp	95 Wp	100 Wp	110 Wp	120 Wp	130 Wp	285 Wp
Maksimum Güç Gerilimi (P_{Mg})	21.81	21.87	21.81	21.81	21.81	21.81	21.81	21.81	21.81	21.81	21.81	21.91	31.48
Maksimum Güç Akımı (I_{mp})	1.84	2.07	2.53	3.00	3.00	3.67	3.90	4.36	4.86	5.05	5.97	5.97	13.40
Açık Devre Gerilimi (V_{oc})	25.45	25.45	25.45	25.45	25.45	25.45	25.45	25.45	25.45	25.45	25.45	25.45	25.30
Kısa Devre Akımı (I_{sc})	1.99	2.24	2.75	2.75	3.50	3.88	4.24	4.73	4.73	5.48	5.86	4.47	14.17
Hücre Sayısı	36 (8x6)	36 (8x6)	36 (8x6)	36 (5x6)	36 (5x6)	36 (8x6)	36 (8x6)	36 (8x6)	36 (6x6)	36 (4x6)	36 (4x6)	36 (8x6)	72 (4x18)
Hücre Boyutu (mm)	50x91	60x91	70 x 91	82 x 91	91 x 91	105 x 91	111 x 31	123 x 31	135 x 51	145 x 91	156 x 91	165 x 91	182 x 21
Panel Boyutu (mm)	430x680x26	430x680x26	466x685x26	362x651x26	674x658x26	674x688x26	680x780x26	680x708x26	692x854x26	692x884x26	692x884x26	787x884x26	767x1723x26
Ağırlık (kg)	3.32	3.32	4	5.38	5.54	6.84	5.87	7.87	7.10	7.10	7.10	1.50	15.50
Gerilim	12												

MEKANİK ÖZELLİKLER

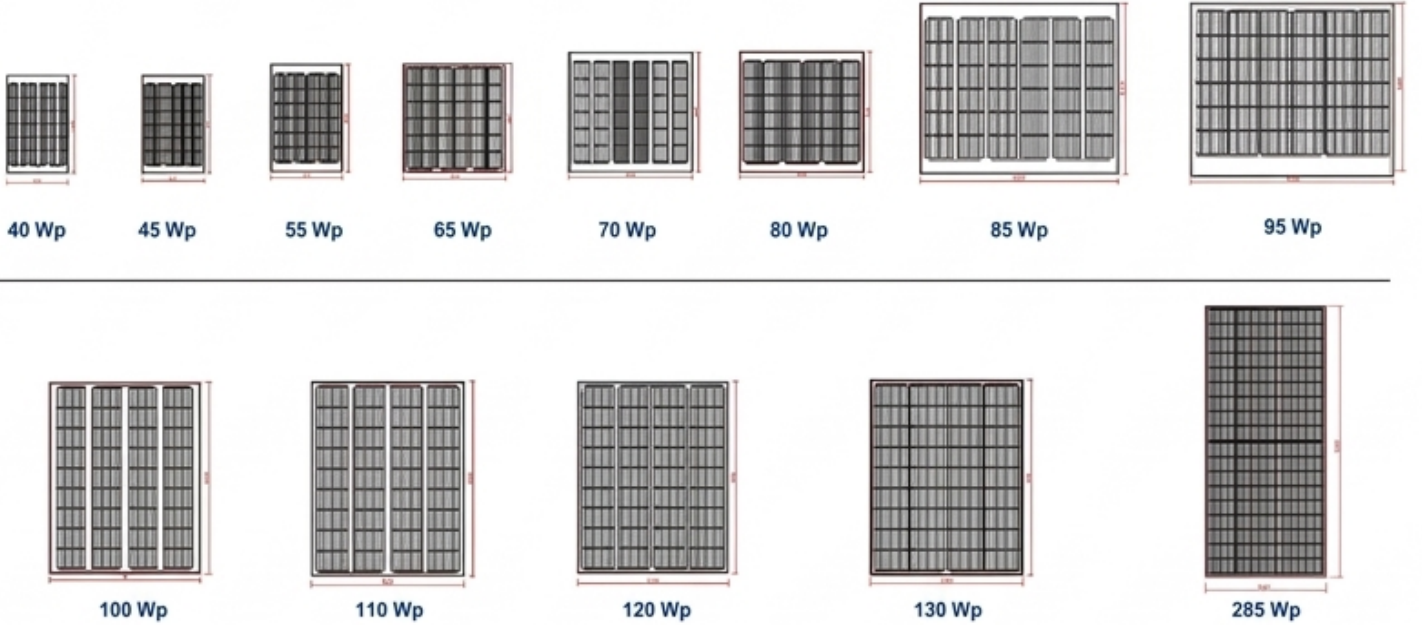
Solar Cam	3.2mm Düşük Demirli, Temperti Cam			
Çerçeve	Eloksal Kaplı Alüminyum			
Bağlantı Kutusu	IP67 / IP68			
Kablo Çapı	4mm ²			
Kablo Boyu	55Wp	85Wp	110Wp	285Wp
	500mm	500mm	500mm	1000mm

SICAKLIK KATSAYISI

Sıcaklık Katsayısı (I_{sc})	0.040%/°C
Sıcaklık Katsayısı (V_{oc})	-0.260%/°C
Sıcaklık Katsayısı (P_{mas})	-0.300%/°C

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Birim: mm



* Yukarıda yer alan verilen standart test koşulları (STC) altında elde edilmiştir: 1000 W/m² güneş ışınımı, 1,1 (MM) hava kütlesi ve 25°C hücre sıcaklığı. Tüm paneller için ölçüm bevoşüğü loşüdür. Gerçek veriler verilen ölçümlere tabii olacaktır. Bu dokümanda yer alan teknik değerler esastanize bilgileriştir ve cözümlerinin bir parçası değildir. Bu belgedeki taktik özastıklar değışeriks gösterabikt. Detaylı bilgi için "Kurulum Montaj Kılavuzunu" bakınız.

* Güneş enerjisi, çatı, cephe ve benzeri alanlarda uygulanacak alan kurulumları için bu uygulamaya uygun yengina dayevlin bir kaplama özastline, modollerin atika tatakası ile montaj yüzeyi arastında yeterli havalandırma boşluğu etbesir sultrilo ivakte ısırmaktir, Yanık kureltimlar yangın dunusamda tutkiko ısıstıratırır ve pangına cahalasıpı varabılır. Güneş panelleri, saydam plastik, PVO, plaste ve sonzen yangın verims sarşı dayastır keuvastini msöyev mcderelerim clopen yapı-ve dıkıncıko trıerleme kucırmancostır. Noruim henkıy hıvavustısu getaret beıgnıssler yer alan kopatara sıgıon yapılmıyan kulanom ve kuleverter dronıon gereım kapsamı dıgına yıkant. Delaylar için Kurulum Montaj kılavuzunu ve Garenti Begenen mustamaktır.

* TommaTech® FanbH ürünlerin özelliklerin dırenalen haber veremıcıkın değıştirme hakkıvı satıvı tutar.

Ver.2402.20