

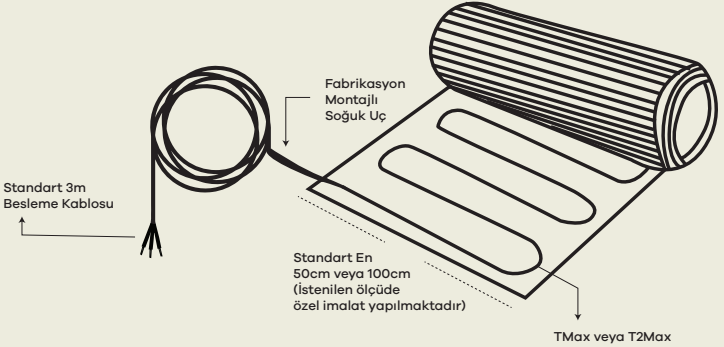


**EASYMAT**  
**Elektrikli Yerden Isıtma**  
**Şiltesi**



## EASYMAT

# Elektrikli Yerden Isıtma Şiltesi



Isıtma Teknolojisi : TMax / T2Max Isıtma Kablosu

Kullanım Alanı : İç Ortam, Şap / Beton Altı Kullanım

Uygulama : Kullanıma hazır, tüm bağlantıları yapılmış, mat Sistem

Sıcaklık Kontrolü : Dijital Sıva Üstü Termostat ( max.16A )



Kablo Uzunluđu	Belirli boylarda kesilmiş ve fabrikasyon sonlandırılmış
EasyMat Gücü	[W/m <sup>2</sup> ] 120Watt/m <sup>2</sup> , 150Watt/m <sup>2</sup> , 180Watt/m <sup>2</sup> , 200Watt/m <sup>2</sup>
Şebeke [V] AC	230 V - 380 V
Kablo Tipi	Tek ( Tmax ) ve çift iletkenli ( T2Max )
Kablo Yalıtımı	100% Alüminyum folyo kaplama ve bakır örgü
İletken İzolasyonu	XLPE
Dış Kılıf	TPU
IP Class	IPX7
Sertifika	CE
UV Koruma	Hayır
Garanti	20 Yıl
Soğuk Uç	Evet
Soğuk Uç Uzunluk [m]	Standart 300cm
Soğuk Uç Sayısı	1 ( tek noktadan beslemeli ) , 2 ( çift noktadan beslemeli )
Soğuk Uç Çap [mm2]	1.5 mm2
Bükülme Çapı [mm] [Min]	42 mm
Kablo Çapı [mm]	6.9 mm
Sevk şekli	Karton Ambalaj
Sahada Kesilebilir	Hayır
Deformasyon Sınırı [N]	1500 N
Uygulama Sıcaklığı [°C] [Min]	1500 N
Enerjisiz Dayanım Sıcaklığı [°C] [Max]	90 °C
Enerjili Dayanım Sıcaklığı [°C] [Max]	60 °C

## Özellikler



120 - 150 - 180 -200  
(Watt / m<sup>2</sup>)  
Güç Seçenekleri Standart



TMax / T2Max TPU Kaplama  
Isıtma Kablosu ile Hazırlanır

**ÜSTÜN KALİTE ANLAYIŞI**



20mm - 60mm

Enerji verimliliği için üzerine  
uygulayacağınız şap/katekim/beton  
gibi malzemelerin kalınlığının 20mm -  
60mm arası olması gerekmektedir.



%100 Yerli Üretim



Montaja Hazır

Siparişinizin sonrası montaja hazır olarak  
öğünüze uygun monte edilerek hazır  
şekilde size gönderilmektedir.



15M2'ye kadar  
termostat kullanılır



Kolay Montaj

Şilteleri yere sabitlemeye gerek  
kalmadan sadece sererek,  
gerekliğinde uç uca ya da  
yan yana ekleyerek  
kolay montaj imkanı



Enerji Tasarufu

İzomax teknik ısı yalıtım keşesi  
ile kullanıldığında. %20 tüketim  
değerlerinde tasarruf sağlar,  
%40 ısıtma süresini kısaltır. \*

\*7mm kalınlığında İzomax İzolasyon keşesinin ; 10C ortam sıcaklığından 22C ortam sıcaklığına ulaşılması için geçen süre ve tüketilen elektrik sarfiyatı bakımından etkilerinin araştırıldığı test sonuçlarına göre belirtilmiştir.

**ISITMAX İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİ SAN. ve TİC. A.Ş.**

Perpa Ticaret Merkezi, A Blok, Kat 10-11, No:1458

Okmeydanı / İstanbul

**[www.isitmax.com](http://www.isitmax.com) / [info@isitmax.com](mailto:info@isitmax.com) / 0212 221 9759**