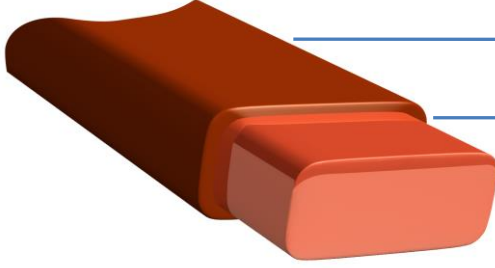


## ÜRÜN

Polyesterimid Kaplı Emaye Yassı Bakır Tel, 180 Sınıfı



İlk Kat :Theic Modified Polyesterimide

İletken: Bakır

## STANDARTLAR

IEC	EN 60317 - 28
NEMA	
TSE	TSE EN 60317 - 28

## KESİT ARALIĞI

5 - 80 mm<sup>2</sup>  
000 - 10 AWG

## UYGULAMALAR

Alternatörler  
Elektrik Motorları  
Kuru Tip Trafolar

## ÖZELLİKLER

İyi mekanik ve termal özellikler  
Mükemmler dielektrik dayanımı  
İyi kimyasal ve nem dayanımı  
Aşırı yüklemelerde üstün ısı dayanımı

## TEKNİK ÖZELLİKLER

## MEKANİK

Esneklik (Genişlik ≤ 10 mm)	4 x Genişlik - Çatlama yok
Esneklik (Genişlik > 10 mm)	5 x Genişlik - Çatlama yok
Esneklik (Kalınlık)	5 x Kalınlık - Çatlama yok
Yapışma	1 x Genişlik - Yapışma Kaybı yok

## TERMAL

Termal index	180 °C
Isı Şoku	> 200 °C

## KİMYASAL

Çözücülere Karşı Dayanım	3H
Soğutuculara Karşı Dayanım	İyi
Trafo Yağına Karşı Dayanım	Çok İyi

## ELEKTRİKSEL

Delinme Gerilimi	> 2500 V
İletkenlik(m/Ωmm <sup>2</sup> )	>58