



pe outer sheath / pe dış kılıf  
 pe coated alüminyum ekran / pe kaplı alüminyum ekran  
 pe inner sheath / pe iç kılıf  
 cores twisted in quads / dörtlü düzende bükülmüş  
 pe insulation / pe izolasyon

PD-PAP

Yapısı  
Construction

- 1 Kalaylı Mono Bakır İletken / Solid Tinned Copper Wire
- 2 PE İzolasyon / PE Insulation
- 3 PE İç Kılıf / PE Inner Sheath
- 4 PE Kaplı Alüminyum Folyo / PE Coated Alüminyum Folyo
- 5 PE Dış Kılıf / PE Outer Sheath

Kullanım Yerleri  
Application

Bu kablolar bina dışı tesisatlarda, telefon santralleri ve abone dağıtımlarında, sinyal ve data gönderiminde kullanılırlar.  
 These types of cables are used in outdoor installations, telephone exchanges and subscriber distributions, signal and data transmissions.

Teknik Bilgiler  
Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance	0,4 mm = 299 Ω/km 0,5 mm = 189,7 Ω/km 0,6 mm = 131,8 Ω/km 0,9 mm = 58,6 Ω/km	Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance	0,4 mm = 50 nF/km 0,5 mm = 50 nF/km 0,6 mm = 45 nF/km 0,9 mm = 45 nF/km	Kapasite/Toprak Dengesizliği Capacity/Earthing Unbalance	0,4 mm = 125/500 0,5 mm = 125/500 0,6 mm = 60/325 0,9 mm = 60/325
Yalıtım Direnci Insulation Resistance	500 MΩ .km	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	15XD	Karakteristik Empedans Characteristic Empeance	100 ± 15 Ω
Test Voltajı Test Voltage	1000 V	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	Siyah / Black
Çalışma Voltajı Working Voltage	300 V				

Notlar  
Notes

VDE 0816 ve TS EN 60708 standartları esas alınmıştır.  
 Based on VDE 0816 and TS EN 60708 standarts.

*we are proud of producing globally...*

