

# TEKNİK BİLGİLER

## TECHNICAL DATA SHEET

### المعلومات التقنية



#### → APPLICATION

Straight resin cable joints are used for jointing power insulation connections, convenient for connection of underground, ground telecom and energy cables, park and garden illumination, pool, any moisture ambient and under water.

#### → SUITABLE CABLE TYPES

YVV-U,YVV-R, CU/PVC/PVC, NY, N2xY

Use for, PVC insulations, HEPR, EPR, XLPE, other side, armour cables, mining, ship, airport lighting, railway, control, telephone, water pump, submersible pump, data and fiber cables.

#### → TECHNICAL DATA

Insulation Resin has two components; Freezing point can change according to weather situation. Insoluble in water

Viscosity	: 4Pa.s at 25 °C
Joint Hardness	: 65 Shores D
Tensile Strength	: 13Mpa
Elongation at Break	: 30%
Appropriate Voltage Range	: 0,22-1kV
Electrical Insulation	: Up to 5kV
Firing Point	: Poliol Min. 220 °C
Freezing	: Approx. at 0 °C -10 °C 30 min, 10 °C -20 °C 15min, 20 °C and↑ 10 min

Accordance with the physical, mechanical impact and appropriate RoHS Standard

#### → MECHANICAL RESISTANCE

Pull	: Avg. 320 kg / cm <sup>2</sup>
Pressure	: Avg. 1050 kg / cm <sup>2</sup>
Bend	: Avg. 520 kg / cm <sup>2</sup>
Impulse	: Avg. 16,8 kg / cm <sup>2</sup>

The excellent movement stability and credibility

Good covering cable, excellent moisture proof

For armoured cable joint mounting not need armour because of high resistance of resin

#### → UYGULAMA

Düz Reçneli kablo ek mufu güç yalıtımlı bağlantılarında, yer altı, yer üstü telefon ve enerji kabloları bağlantısında, park ve bahçe aydınlatmalarında, su havuzlarında, her türlü nemli ortamda ve su içerisinde kullanıma uygundur.

#### → UYGUN KABLO TÜRLERİ

YVV-U,YVV-R, CU/PVC/PVC, NY, N2xY  
HEPR, PVC yalıtımlı, EPR ve XLPE kablolar ile birlikte çelik zırhlı kablolar, maden, gemi, havaalanı ışıkları, demir yolu, kontrol, telefon, su pompası, dalgıç pompa, veri ve fiber kablolar için uygundur.

#### → TEKNİK BİLGİ

Yalıtım sıvısı çift bireleşenlidir, Donma süresi hava sıcaklığına göre değişkenlik gösterir. Su içinde çözünmez

Viskozite	: 25 °C de 4 Pa.s
Muf Sertlik	: 65 Shore D
Gerilim Dayanımı	: 13Mpa
Kopma anında uzama	: %30
Uygun Gerilim Aralığı	: 0,22-1kV
Elektriksel Yalıtkanlık	: 5kV'a kadar
Parlama Noktası	: Poliol Min. 220 °C
Donma	: 0 °C -10 °C de 30 dakika, 10 °C -20 °C de 15dakika, 20 °C ve ↑ 10 dakikada katılaşır

Fiziksel, mekanik darbe ve zorlamalara karşı dayanıklıdır.

RoHS standartlarına uygundur.

#### → MEKANİK DAYANIKLILIK

Çekme	: Ortalama 320 kg / cm <sup>2</sup>
Sıkıştırma	: Ortalama 1050 kg / cm <sup>2</sup>
Eğme/Bükme	: Ortalama 520 kg / cm <sup>2</sup>
İtme	: Ortalama 16,8 kg / cm <sup>2</sup>

Çok iyi mukavemet ve güvenirlilik sağlar.

Kabloyu sıkıca sararak, nem sızdırmazlığı sağlar.

Zırhlı kablo ek montajları için ayrıca zırh kullanımına, reçine mukavemetinin üst seviyede olmasından dolayı gerek yoktur.

#### التطبيقات

أن الموصيات الأضافية لковابل العالية مع المادة الصمغية لها ملائمة الاستعمال في توصيلات القدرة الموزولة، وفي توصيلات كابلات الطاقة كالهاتف فوق سطح الأرض وخت سطح الأرض . وفي أضافة المدائق والمتزهّمات، أحواض المياه وملائمة في جميع أنواع البيئة الخارجية التي تخون على الربطية .

#### أنواع الكوابيل المناسبة

YVV-U,YVV-R, CU/PVC/PVC, NY, N2XY

ومناسبة مع كوابيل HEPR .

وكوابيل من نوع EPR وXLPE مع كوابيل فولاذية مدربعة وملائمة أيضاً في المعدن . السفن . وأضاءة المطارات . وطرق السكك الحديدية . والراقيه . الهواتف . مضخة مياه .

.. مضخة غاطسية وكذلك في كابلات فيبر

#### المعلومات التقنية

أن السائل العازل يكون بمقدار مزدوجة  
يعتمد تغييره على درجة حرارة الجو .

غير قابل للذوبان في الماء

درجة الحرارة :

درجة صلابة الموصل

درجة مقاومة الشد

الاستنطالة عند عملية القطع

المسافة بين المهد المناسب

العزل الكهربائي

نقطة اللمعان

الجمد: 30 دقيقة من 0 درجة - 10 درجة

متوبة / 15 دقيقة من 10 درجة متوبة - 20 درجة

متوبة / تجمد في 10 دقائق عند 20 درجة متوبة فما فوق .

#### المقاومة الميكانيكية

الرسوب:

الضغط:

النوع:

الفع:

يتوفر مقاومة وثقة بشكل جيد

يلف الكابل بأحكام، يوفر بعد تمرين تسرب الرطوبة :

لا داعي لتركيب الموصيات الأضافية للكوابيل المدربعة بسبب انه عند استعمال الدرع اذا كان مقاومة الراتنج

. المادة اللاصقة والدرع في مستوى عالي فلا بدعي لتركيبه

