	UEDAŞ ISI BÜZÜŞMELİ FERMUARLI KABLO TAMİR YAMASI EK TEKNİK ŞARTNAMESİ	Yayın Tarihi : Revizyon Tarihi : Revizyon No : Sayfa : 1/2
---	--	---

1. KONU VE KAPSAM

Bu Şartname, Isı Büzüşmeli Fermuarlı Kablo Tamir Yaması teknik özelliklerini kapsamaktadır.

2. TANIMLAR


UEDAŞ: Uludağ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi

FİRMA: Ürünü Tedarik Eden.

TASARIM VE YAPISAL ÖZELLİKLER

MALZEME ÖZELLİKLERİ		TEST METODU	DEĞER
ÇEKME DAYANIMI		ISO 37	17MPA
AZAMİ UZAMA		ISO 37	350 % MİN.
YOĞUNLUK		ISO 1183 METOD A	1-1,2 G/CM3
SERTLİK		ISO 868	50-70D
HIZLANDIRILMIŞ YAŞLANMA	150°C +- 2°C DE 7GÜN	ISO 188	
	ÇEKME MUKAVEMETİ	ISO 37	14MPA MİN.
	AZAMİ GENLEŞME	ISO 37	300% MİN.
TERMAL DAYANIM		IEC60216	120°C
DÜŞÜK SICAKLIK ESNEKLİĞİ	EKSİ 30°C +- 3°C DE 4SAAT	ASTM D2671 PROSEDÜR C	KIRILMA YOK
ELEKTRİK MUKAVAMET		IEC 60243	1MM 180KV/CM MİN. 3,5MM 120KV/CM MİN.
HACİM DİRENCİ		IEC 60243	1X10 ¹² OHMCM MİN.
DİELEKTRİK SABİTLİK		IEC 60250	5MAX.
SU EMİŞİ	23°C +- 2°C DE 14 GÜN	ISO 62 METOD1	0,5% MAX.
AKIŞKANLARA KARŞI MUKAVAMET	TRAFO YAĞI İÇİNDE 23°C +- 2°C DE 7 GÜN(VDE 0370)	ISO 1817	
	ÇEKME MUKAVEMETİ	ISO 37	14MPA MİN.
	AZAMİ GENLEŞME	ISO 37	300% MİN.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Ambar ve Malzeme Yönetmeni	Sistem İşletme Direktörü	Genel Müdür

	<p align="center">UEDAŞ ISI BÜZÜŞMELİ FERMUARLI KABLO TAMİR YAMASI EK TEKNİK ŞARTNAMESİ</p>	<p>Yayın Tarihi : Revizyon Tarihi : Revizyon No : Sayfa : 2/2</p>
---	--	---

MANTARLAŞMA		ASTM G21	1 SINIRI
-------------	--	----------	----------

- Bir yamanın boyu **75 cm** olacak.
- Bir kutuda 3 adet olacak şekilde paketlenecek. Her Paket üzerine ürün ile ilgili etiket bilgileri yer alacak. Etiket üzerine **6700007** barkodu basılacak.
- İlgili şartnamede yer alan özelliklerdeki “malzeme listesi”, UEDAŞ’ ın onayından geçtikten sonra Satın alma Bölümü tarafından malzeme siparişi verilecektir. FİRMA tarafından UEDAŞ’ a onaylatılmadan üretilen malzeme uygun görülmediği takdirde kabul edilmeyecek.
- Malzemelerin sevkiyatı UEDAŞ tan olur alındıktan sonra yapılacaktır.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Ambar ve Malzeme Yönetmeni	Sistem İşletme Direktörü	Genel Müdür