



2012

PVC SU TUTUCU BANT TEKNİK BİLGİ FORMU



TBF – 08 / 02.01.2012-0

AHED PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

KALİTE DEPARTMANI

Merkez : 40. Sok. No : 36 OSTİM-
YENİMAHALLE / ANKARA

Fabrika : Karacaören Köyü Girişi , Havaalanı
Yolu Üzeri , Avcıtaş Mevkii No: 20
PURSAKLAR/ANKARA

Tel / : 0090312 528 20 08

Fax / 0090 312 528 20 09

www.ahed.com.tr

E-mail : info@ahed.com.tr

ÜRÜN ADI VE ESASI	PVC SU TUTUCU BANT - PVC DEN MAMUL.
ÜRÜN TİPİ - KODU	A - AK - B - DO - DI - I - M - V - OL - O - DT TİPLERİ.
STANDART NO	TS 3078
EN - BOY	ÇEŞİTLİ EBATLARDA
AMBALAJ	Naylon Ambalaj İçerisinde
RENK	Sarı
KALINLIK ÇEŞİTLERİ	ÇEŞİTLİ KALINLIKLARDA

İMALATIN TANIMI VE İÇERİĞİ:
AHED PVC SU TUTUCU BANTLAR PVC (POLİVİNİL KLOOR) REÇİNESİ İLE ÇEŞİTLİ KATALİZATÖR,STABİLİZATÖR,BOYAR MADDELER,SERTLEŞTİRİCİ VE PLASTİKLEŞTİRİCİ MADDELER İÇEREN KARIŞIMIN UYGUN SICAKLIK VE BASINÇ ALTINDA İŞLENİP EKSTRUDERLERDE ŞEKİLLENDİRİLMESİ İLE FABRİKAMIZDA ÜRETİLMEKTEDİR

KULLANILDIĞI YERLER
<p>DÜŞÜK , ORTA VE YÜKSEK DERECEDEKİ GENLEŞME DERZLERİNDE ,</p> <p>MAKASLAMA HAREKETLERİNDE VE HER ŞİDDETEKİ SU BASINCINDA KULLANILIR.</p> <p>VE AŞAĞIDA YAZILI BULUNAN GENİŞ BİR KULLANIM ALANINA SAHİPTİR.</p> <p>* SULAMA KANALLARI</p> <p>* İSALE TÜNELLERİ</p> <p>* KANALLAR</p> <p>* HİDROLİK SANTRALLER</p> <p>* ARITMA TESİSLERİ , SU DEPOLARI</p> <p>* TÜNELLER</p> <p>* BARAJLAR VE REGÜLATÖRLER</p> <p>* SU DEPOLARI</p> <p>* VİYADÜKLER</p> <p>* İSTİNAD DUVARLARI</p> <p>* ZEMİNE OTURAN DÖŞEMELER , TEMELLER</p> <p>* ENDÜSTRİYEL YAPILAR</p>

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

BETON BİRLEŞİM YERLERİNDEN SU SIZMASINI ENGELLER
GERİ DÖNÜŞÜMLÜDÜR BU NEDEN İLE ÇEVREYE ZARAR VERMEZ
- 40 , + 70 DERECE ISIYA DAYANIKLIDIR.
ÖZEL KAYNAK LAMASI İLE UÇ NOKTALARI BİRLEŞECEK ŞEKİLDE EK YERLERİ BİRLEŞTİRİLİR
KOROZYONU ÖNLER , YAŞLANMAYA DAYANIKLIDIR
UZUN ÖMÜRLÜDÜR (min. 40 sene)
YANMADA E SINIFI KAPSAMINDADIR
ÇEKME VE UZAMA MUKAVEMETİ YÜKSEKTİR

UYGULAMA YÖNTEMLERİ VE KULLANILAN EKİPMANLAR:

Özel kaynak laması ile uç uca ekleme yapılır.Ve projeye uygun olarak demir donatılara perçinli deliklerden tel ile sabitlenirler.

DEPOLAMA YÖNTEMLERİ

Rulolar yatay olarak üst üste en fazla 5 sıra gelecek şekilde tam üstüste binecek şekilde
şekilde depolanmalı,Orijinal paketinde muhafaza edilmeli , Yağmur,çamur vb. etkenlerden
korunmalı , Düz veya mümkünse palet üzerinde bekletilmeli.

TEKNİK TABLO

ÖZELLİK	İSTENEN	AHED SONUÇ
SERTLİK TSE 3078 - ASTM D 2240	75 (+- 5) Shore "A"	70 Shore "A"
ÖZGÜL AĞIRLIK TSE 3078 - ASTM D 792	1,27 (0,03) g/cm	1,27 (0,03) g/cm
ÇEKME DAYANIMI TSE 3078 - ASTM D 412	160 kg / cm ² (ortalama) 135 kg/cm ² (min)	150 kg / cm
UZAMA ORANI TSE 3078 - ASTM D 412	295 % (ortalama) 225 % (min)	300%
KÜL ORANI TSE 3078	5 % (max) ağırlıkça	5 % (max) ağırlıkça
SU EMME ORANI TSE 3078 - ASTM D 412	1 % (max) ağırlıkça	1 % (max) ağırlıkça
SERVİS İSİSİ	- 15 °C / + 50 °C E88	

AHED®