

## TEKNİK VERİ SAYFASI

FTA / ATEXP / 062  
Revizyon 8 - 22/07/05  
Sayfa 1 / 2

# FEL'X (en 1m.)

## TANIM VE UYGULAMA ALANI

Yüksek performansa sahip sentetik nonwoven keçe donatılı, esnek ve geçirimsiz, bitüm esaslı kiremit altı örtüsü. Hafif ve yırtılmaz. Üst yüzeydeki işaretli iki çizgi uygulamayı kolaylaştırır. Bu ürün ahşap veya kiremit altında veya havalandırılmalı eğik çatılarda çatı kaplama malzemesinin altında kullanılır. Çatı katlarını ve ahşap çatıları kar, is, tozun girmesine karşı korur ve suyun vereceği hasar riskini önler. Çatı girişlerine doğrudan çivilenmelidir (Plywood üzerine uygulanmaz).

## ÜRÜNÜN BİLEŞENLERİ VE NOMİNAL ÖZELLİKLER

- . Ana Yüzey: talc
- . Karışım: Modifiye SBS elastomerik bitüm
- . Donatı: polipropilen esaslı nonwoven
- . Alt Yüzey: talc
- . Ana alanın kalınlığı (mm) : 0,6
- . Ağırlık/Sqm (kg) : 0,5 (± 5%)
- . Ağırlık/rulo (kg) : 26 (± 5%)


## MEKANİK ÖZELLİKLERİN ORTALAMA DEĞERLERİ

- . Kopmada çekme mukavemeti (EN 13859-1) (N/5cm) :250 x 250
- . Kopmada uzama (EN 13859-1) (%) : 50 x 50
- . Çiviyle yırtılmaya karşı dayanıklılık (EN 13859-1) (N) : 150 x 150
- . Manyetik iletkenlik (mg/m<sup>2</sup>.h.Pa) : 17,8.10<sup>-3</sup> (SD = 40,0 m)

## AMBALAJLAMA

- . Rulolar halinde ambalajlanan bu ürün palet veya tahta kutuya dikey olarak yerleştirilir.
- . Kapalı bir alanda dik olarak saklanmalıdır ve ısı kaynaklarından uzak olmalıdır.
- . Uluslar arası yönetmeliğe göre tehlikeli olarak sınıflandırılmaz.  
(ADR, RID IATA ve RTMDR). Gümrük tarife numarası: 680710100000A
- . Nominal uzunluk ve genişlik (mxm) : 50 x 1
- . Kamyon paleti başına rulo miktarı: 28
- . Konteynir paleti başına rulo miktarı: 30
- . Ahşap kutu başına rulo miktarı: 28

## ISO 9001 REFERANS BELGESİ

Şirketimizin Fransa'daki tüm kuruluşlarına ISO 9001belgesi verilmiştir.	
Fransız ürünü teknik veri sayfası ISO 9001 referans belgesidir.	

## TEKNİK VERİ SAYFASI

FTA / ATEXP / 062

Revizyon 8 - 22/07/05

Sayfa 2 / 2

## UYGULAMAYLA İLGİLİ GENEL ÖZELLİKLER

### Kaplamalar:

. Çatı eğimi > %30 olduğunda boyuna bini payı minimum 0,10 m genişliğinde olur ve renkli olarak işaretlenen çizgi uygulamayı kolaylaştırır. Çatı eğimi > %30 olduğunda bini payı minimum 0,20 m artar.

### Uygulama:

. Bu ürün dereye paralel olarak açılır ve metal apronla kapatılır. Çatı eğimine göre, uygulama işlemi dereden mahyaya 0,10m veya 0,20 m lik bir bindirme ile başlanır. Ürün büyük başlı çivilerle hafifçe gerilerek sabitlenir. Ahşap ve ürün arasındaki boşluğun havalanması için minimum 20 mm lik bir boşluk bırakmak amacıyla tahtalar, karşı taraftaki tahtalar kullanılarak yükseltilir. İzolasyon yapıldığında ürün ve izolasyonun üst yüzeyi arasındaki havalandırma için 20 mm lik bir boşluk bırakılmalıdır. İlgili teknik belgeye göre ürün ve mahya arasında 2 cm lik bir havalandırma boşluğu bırakılmalıdır ve etkili bir çatı havalandırması olmalıdır.

### Eğim:

. Ürün dereye paralel olarak açılır. Uygulamaya dereden mahyaya doğru başlanır.  
. Minimum eğim ilgili teknik dokümanda verilmiştir.

### Açıklama

- 1) Ebatlar bölümünde verilen değerlerden biri boylamsal yön diğeri çapraz yöndür.
- 2) Üretim toleransları UEAtc standartlarına uygundur. Bununla birlikte, bazı küçük değişikliklerde, çeşitli üretim tesislerden elde edilen ortalama değerler dikkate alınır.
- 3) Ürünün uygulama yöntemleri ve amacı hakkındaki bilgi yerel yönetmeliklere ve uygulamalara göre geçerli değildir. Tereddüt halinde Siplast Teknik Departmanı ile temasa geçiniz.
- 4) Deneysel ve teknolojik gelişmelerin sonucuna bağlı olarak şirketimiz, ürünün bileşenlerini değiştirme hakkını saklı tutar. Bu ürün veri sayfası bir önceki baskının yerine geçer. Güncellenmiş teknik veri sayfası için teknik departmanımızla temasa geçin.
- 5) Bu doküman sadece su yalıtımına ilişkin bir ürünün teknik veri sayfasıdır. Lütfen ilgili teknik anlaşmaya bakınız ve sorularınız için teknik departmanınızla temasa geçiniz.