

### Ürün Tanıtımı

Cam ipliğinden dokunan, kılcal çatlak oluşumuna karşı direnç kazandıran ve daha yüksek su basıncına dayanması istenen su yalıtım sistemlerinde takviye amaçlı kullanılan, yüksek alkali dayanımına sahip bir su yalıtım filesidir.

### Kullanım Alanları

- İç ve dış mekânlarda
- Yatay ve düşey yüzeylerde,
- Alkali dayanımı isteyen tüm sürme esaslı su yalıtımı uygulamalarında,
- Su deposu, havuz gibi yüksek su basıncı istenen alanlarda,
- Balkon ve teraslarda sürme esaslı su yalıtım malzemelerinin katları arasında takviye amaçlı kullanılarak çatlamaya karşı direnç kazandırılmasında,
- Temel yalıtımı, istinat duvarları ve bodrum yalıtımı gibi harekete, titreşime ve hafifçe oturmalara maruz kalan yerlerde takviye amaçlı olarak kullanılır.

### Avantajları

- Arasına uygulandığı sürme esaslı su yalıtım malzemelerinin su basıncına ve ezilmelere karşı mukavemetini ve taşıyıcılık özelliklerini artırır.
- Alkali dayanımlı olup zaman içinde erimez ve kopmaz.
- Mevsimsel sıcaklık değişimlerine dayanıklıdır. Yıl içerisinde gözlenen gerilmeleri tolere eder ve kılcal çatlak oluşma eğilimini engeller.
- Yaşlanmaya karşı dirençlidir. Çürümez.
- Dalgalanma ve kıvrım oluşturmadığından kullanımı kolaydır.
- Küf tutmaz, nemden etkilenmez.

### Uygulama

Uygulama yapılacak yere ve ortam şartlarına uygun su yalıtım malzemesi seçilmelidir. Yüze su yalıtım malzemesi sürülmeden önce ESCOTEKNİK Su Yalıtım Filesi uygulama yapılacak yere göre ölçüsü alınarak kesilir. Sürme esaslı su yalıtım malzemesinin ilk katı sürüldükten sonra harç henüz yaş iken Su Yalıtım Filesi belirli bir köşeden başlanarak pot yapmayacak şekilde aşağıdan yukarıya doğru serilir. Su yalıtım filesinin su yalıtım malzemesinin içerisine gömülmesi için yalıtımın ilk katı biraz fazla sürülmelidir. Uygulama esnasında file bitişlerinde 5 - 10 cm üst üste bindirerek uygulayınız. Sonrasında Su Yalıtım Filesi'nin üzerine ikinci kat su yalıtım malzemesi sürülerek üzeri tamamen örtülmeli ve yalıtım sonlandırılmalıdır.

### Ambalaj

1m x100m ,rulo halinde

### TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Görünüş:</b>	Beyaz renkli file
<b>Malzeme Yoğunluğu:</b>	56 ± 2 g/m <sup>2</sup>
<b>Kare Ölçüleri:</b>	2,8 x 2,8 mm