

## TANIM

- Cam elyaf donatı fileleri, genel yapısı ve yüzeyinde bulunan özel kaplamalar sayesinde dış hava koşullarına ve alkalilere dayanıklıdır. Kullanılacağı alana ve işe göre değişik göz aralıklarına ve gramajlara sahiptir.

## KULLANIM ALANLARI

- Tüm yapılarda, XPS, EPS ve taş yünü ısı yalıtım levhaları üzerinde
- yüzey sıvası uygulamalarında donatı filesi olarak kullanılır.

## ÖZELLİKLERİ

- Yüzey hareketleri ve gerilmelere karşı yüzey sıvalarının mukavemetini artırır. Mekanik dayanımı yüksektir.
- Alkali dayanımı özel sentetik kaplaması sayesinde yüksektir.

## UYARI VE ÖNERİLER

- Çok nemli veya çok sıcak havalarda, güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş erimekte olan veya 24 saat don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Ambalaj	: 1 x 50 m (rulo)
Renk	: Sarı

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

## UYGULAMA

- MYTHERM STRAFOR FİLESİ**, yüzey sıvaları kurumadan yukarıdan aşağıya doğru, iyice bastırıp gerilerek, katlama yapmadan yüzeye eşit uzaklıkta yerleştirilmelidir.
- Çatlamları önlemek amacıyla, file birleşim noktalarında 10 cm üst üste bindirilerek uygulanmalıdır.
- Köşelerde ve tüm giriş, pencere, kapı çerçevelerinde file en az 20 cm döndürülmelidir.
- 2. Kat uygulamasına 3-4 saat sonra geçilmelidir.
- Uygulama sonrasında yüzey, dış cephe kaplamasına uygun hale gelmiş olacaktır.
- File sıva kalınlığının 3'te 1'i oranında yüzeye yakın uygulanmalı fakat dışarıdan görünmemelidir.

## TÜKETİM

- 1,1 m/m<sup>2</sup>
- 160 gr/m<sup>2</sup>

## RAF ÖMRÜ

- Rutubetsiz ve kuru ortamlarda -10°C ile +50°C arasında saklanmalıdır. Belirtilen koşullar altında raf ömrü sınırsızdır.