





Yüksek Alkali Dayanımlı Sıva Filesi

FileTex Sıva Fileleri, yapıların iç ve dış duvar elemanlarındaki sıva uygulamalarıyla, ısı ve su yalıtım sistem uygulamalarında donatı olarak kullanım için istenen teknik özellikleri tam olarak karsılamaktadır.

Özellikle ısı yalıtımı (mantolama) uygulamalarında kullanılan sıva filesinin yüksek alkali içeren çimento esaslı sıvaya, yani alkaliye, dayanıklı olması için yüksek mukavemetli en saf cam (E-Glass) elyaftan üretilmiş olması ve aynı zamanda yeterli miktarda aprelenmiş olması gerekmektedir. Aksi takdirde bina ömrüne oranla çok daha kısa sayılabilecek süre içinde, sıva içindeki bu fileler alkalinin etkisiyle eriyip yok olacaktır.

FileTex Sıva Fileleri'nin TS EN 13499 ve ETAG'a olan uygunluğu bağımsız laboratuarlarda yapılan testlerle ispatlanmıştır.





Avantajları

- Kanıtlanmış alkali dayanımı ve ETAG 004 sertifikalı ürün
- Kullanım yerlerine göre özel ürünler
- İstenen uzunlukta ve genişlikte rulo sarımı
- Bilgi desteği ve tecrübe paylaşımı
- İstenen renkte file üretimi
- Stoktan teslim ve hızlı hizmet
- Müşteri marka ve logosuyla file üzerine baskı imkanı
- İstanbul Teknik Laboratuarı'nda yapılan testlerle, ürün teknik özelliklerinin sürekliliği ve kalite tekrarı sağlanır.
- 1 Duvar
- 2 Kara Sıva
- 3 Yalıtım Levhası
- TekFix Dübel
- 5 Yalıtım Sıvası
- 6 FileTex Sıva Donatı Filesi
- Dekoratif Kaplama
- 8 Son Kat Boya

TEKNİK ÖZELLİKLER

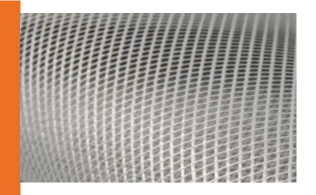
Çekme mukavemeti (enine)	TS EN 13496 2000 N/5 cm
Çekme mukavemeti (boyuna)	TS EN 13496 2000 N/5 cm
Şartlandırma sonrası alkali dayanımı (enine)	TS EN 13496 1400 N/5 cm
Şartlandırma sonrası alkali dayanımı (boyuna)	TS EN 13496 1400 N/5 cm
FileTex E160 sıva filesi, mantolama ısı yalıtım standartı olan TS EN 13499 ve E0TA'ya uygundur	

Ambalaj ve Depolama

FileTex markalı poşet ambalajında 1 x 50 m rulo sarımlı, kolide dörtlü set veya 1500 m² paletli olarak sevk edilmektedir.

Müşteri ile yapılan sözleşme şartlarına uygun talep edilen logo, renk ve ambalajda da sevk edilebilir.





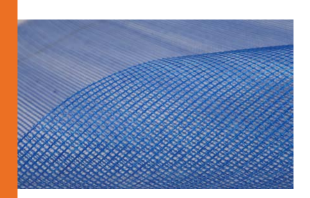
File Çeşitleri ve Kullanım Alanları

FileTex E 160 Yüksek Alkali Dayanımlı Sıva Filesi

Isı yalıtımı (mantolama) uygulamaları ile iç ve dış mekanlarda sıva uygulamalarında önerilen, TS EN 13499 standartlarında kabul edilen mukavemet değerlerini sağlayan, E-Glass donatı filesidir.

FileTex E 160, 4 x 4 mm göz aralıklı ve birim ağırlığı en az 160 g/m² olup yüksek ve gerçek alkali dayanımlıdır.

Ambalaj: Fileler 1 x 50 m uzunluğunda rulolar halinde sevk edilmektedir.



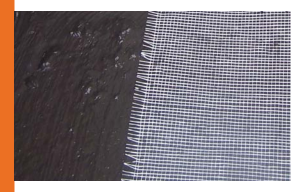
FileTex C160 Yüksek Alkali Dayanımlı Sıva Filesi

FileTex Sıva Fileleri, yapıların iç ve dış duvar elemanlarındaki sıva uygulamalarıyla, ısı ve su yalıtım sistem uygulamalarında donatı olarak kullanım için istenen teknik özellikleri tam olarak karşılamaktadır. FileTex C160 fileler beyaz, mavi ve turuncu renklerde her daim stoklu çalışılırken, müşterinin kurumsal renk tercihlerine göre de file temini mümkündür.

Isı yalıtımı (mantolama) uygulamaları ile iç ve dış mekanlarda sıva uygulamalarında kullanılan, C-Glass donatı filesidir.

FileTex C160, 4 x 4 mm göz aralıklı ve birim ağırlığı en az 160 g/m² olup yüksek ve gerçek alkali dayanımlıdır.

Ambalaj: Fileler 1 x 50 m uzunluğunda rulolar halinde sevk edilmektedir.

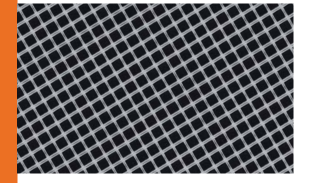


FileTex E 132 Sıva Donatı Filesi

FileTex E132, yapıların iç ve dış mekanlarındaki çimento bazlı olmayan sürme esaslı su yalıtımı uygulamaları ile epoksi zemin kaplamalarında araya donatı olacak şekilde kullanılan E Glass filelerdir.

FileTex E132, Apresiz haldeki bu yumuşak filelerin birim ağırlığı 132 gr/m² ve file göz aralığı 4x4 mm'dir.

Ambalaj: Fileler 1x200 m uzunluğunda rulolar halinde sevk edilmektedir.



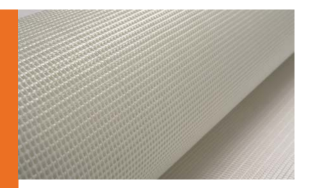
FileTex E 110 (10x10) Yüksek Alkali Dayanımlı Kaba Sıva Filesi

Yapıların iç dış tavan ve duvarlarındaki kaba sıva uygulamalarında donatı olarak kullanılan 10 x 10 mm göz aralıklı yüksek alkali dayanımlı E-Glass filelerdir. Özellikle Gaz beton tuğla duvarların kolon kiriş birleşim yerlerinden zamanla ayrılması suretiyle sıvalarda yer yer çatlamalar oluşmaktadır. FileTex E110 filelerinin ister tam rulo isterse 30 cm dilimlenmiş halde tuğla beton birleşim yerine denk gelecek şekilde sıva içine donatı olarak konulması duvarlarda çatlak oluşumunu engeller.

FileTex E110, 10 x 10 mm göz aralıklı ve birim ağırlığı 110 g/m 2 olup yüksek ve gerçek alkali dayanımlıdır.

Ambalaj: Fileler 1 x 50 m uzunluğunda rulolar halinde sevk edilmektedir.

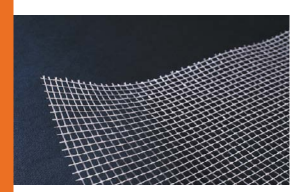




FileTex E 110 (4x4) Yüksek Alkali Dayanımlı Donatı Filesi

FileTex 110 gr/ m², 4 x 4 mm göz aralıklı, birim ağırlığı 110 g/m² olup, yüksek alkali dayanımlı E-Glass su ve ısı yalıtım donatı filesidir.

Ambalaj: Fileler 1 x 50 m uzunluğunda rulolar halinde sevk edilmektedir.



FileTex E 60 Yüksek Alkali Dayanımlı Sıva Filesi

FileTex E60 fileler, sürme esaslı su yalıtımı uygulamalarında donatı filesi olarak önerilen E-Glass filelerdir. Her çeşit su yalıtım malzemesi ile kullanıma uygundur. Özellikle çimento bazlı sürme esaslı su yalıtım uygulamasıyla ince bir katman oluşturmak istenildiğinde ve daha az malzeme ile rahatlıkla üzeri kapanabilecek kadar ince ve yumuşak yüksek mekanik mukavemetli bir filedir.

FileTex E60, 2.8 x 2.8 mm göz aralık ve birim ağırlığı 60 g/m² olup yüksek ve gerçek alkali dayanımlı bir filedir.

Ambalaj: Fileler 1 x 100 m uzunluğunda rulolar halinde sevk edilmektedir.



FileTex C 45 Yüksek Alkali Dayanımlı Donatı Filesi

FileTex C45 fileler, sürme esaslı su yalıtımı uygulamalarında donatı filesi olarak kullanılan C-Glass filelerdir.

Her çeşit su yalıtım malzemesi ile kullanıma uygundur. Özellikle çimento bazlı sürme esaslı su yalıtım uygulamasıyla çok daha ince bir katman oluşturulmak istenildiğinde ve çok daha az malzeme ile rahatlıkla üzeri kapanabilecek kadar ince ve yumuşak bir filedir.

FileTex C45, 2.5 x 2.5 mm göz aralık ve birim ağırlığı 45 g/m² olup yüksek alkali dayanımlı bir filedir.

Ambalaj: Fileler 1 x 50 m uzunluğunda rulolar halinde sevk edilmektedir.