

Expert Donatı Fileleri

Expert Premium Donatı Filesi S160

Expert Premium Donatı Filesi S160, 4x4 mm elek aralığında, yüksek alkali dayanımlı, çimento esaslı sıva uygulamalarında kullanılan, özel kaplamalı cam iplik dokuma filesidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Alkali testinden önce mukavemet değeri – TS EN 13496

≥ min. 40 N/mm (atkı ve çözgüde)

Alkali testinden sonra kalan mukavemet değeri – TS EN 13496

≥ min. 20 N/mm ve ≥ %50 mukavemet kaybı (atkı ve çözgüde)

AMBALAJ

50 m (uzunluk) x 1,1 m (genişlik) rulo halinde 55 m²

RENK

Kırmızı

TS EN 13499 ve TS EN 13500 sistem standartlarına uygun olarak üretilmektedir.



Expert Donatı Filesi F160

Expert Donatı Filesi F160, 4x4 mm elek aralığında, alkali dayanımlı, çimento esaslı sıva uygulamalarında kullanılan, özel kaplamalı cam iplik dokuma filesidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Alkali testinden önce mukavemet değeri – TS EN 13496

≥ min. 40 N/mm (atkı ve çözgüde)

Alkali testinden sonra kalan mukavemet değeri – TS EN 13496

≥ min. 20 N/mm (atkı ve çözgüde)

AMBALAJ

50 m (uzunluk) x 1,1 m (genişlik) rulo halinde 55 m²

RENK

Sarı

TS EN 13499 ve TS EN 13500 sistem standartlarına uygun olarak üretilmektedir.



Expert Organik Donatı Filesi S110

Expert Organik Donatı Filesi S110, 4x4 mm elek aralığında, alkali dayanımlı, Expert ProAkrilik Isı Yalıtım Sistem Sıvası uygulamalarında kullanılan, özel kaplamalı cam iplik dokuma filesidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Alkali testinden önce mukavemet değeri – TS EN 13496
≥ min. 20 N/mm (atki ve çözgüde)

Alkali testinden sonra kalan mukavemet değeri – TS EN 13496
≥ min. 10 N/mm (atki ve çözgüde)

AMBALAJ

75 m (uzunluk) x 1,1 m (genişlik) rulo halinde 82,5 m²

RENK

Beyaz

TS EN 13499 ve TS EN 13500 sistem standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

Expert Fuga Filesi F70

Alkali dayanımlı, fuga detayları için tasarlanmış dokuma yapısına sahip, özel kaplamalı cam iplik dokuma filesidir.

AMBALAJ

50 m (uzunluk) x 1,0 m (genişlik) rulo halinde 50 m²

RENK

Beyaz

UYGULAMA

Expert Donatı Fileleri, birleşme noktalarında 10 cm üst üste bindirilerek ısı yalıtım sıvası kurumadan dış cepheye yakın olacak şekilde mala ile bastırılır ve sıva yüzeyi düzeltilir. Expert Donatı Fileleri, toplam ısı yalıtım sıvası kalınlığının 1/3'ü kadar dış cepheden içeride olacak şekilde sıva içine yerleştirilmelidir. Pencere ve kapı köşeleri özel çapraz donatı filesi ile takviye edilir. Köşe dönüş ve pencere profilleri monte edilir. Uygulanan file dışardan görülmemelidir. Daha sonra boya veya son kat kaplama ile sistem tamamlanır.

DEPOLAMA

Fiziksel hasar haricinde malzeme ömrü sınırsızdır.

RAYİÇ NO

10.330.2501

POZ NO

15.335.1001, 15.335.1002, 15.335.1003, 15.335.1004, 15.335.1005, 15.335.1006, 15.335.1101, 15.335.1102, 15.335.1103, 15.335.1104, 15.335.1105, 15.335.1106, 15.335.1203, 15.335.1201, 15.335.1202, 15.335.1204, 15.335.1205, 15.335.1206, 15.340.1001, 15.340.1002, 15.340.1003, 15.340.1004, 15.340.1005, 15.340.1006, 15.345.1001, 15.345.1002, 15.345.1003, 15.345.1004, 15.345.1005, 15.345.1006, 15.280.100

Bu ürünler TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS ISO 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS EN ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.

