

## ALSECCO GLASFASERGEWEBE TYP 32 (Donatı Filesi)

### TANIM

Alsecco Glasfasergewebe TYP 32 160 gr/m<sup>2</sup> ağırlığında 4 x 4 mm elek aralığında alkali ortama direnç sağlayan, çimento esaslı sıva uygulamalarında kullanılan, özel kaplamalı cam iplik dokuma filesi.

### KULLANIM ALANLARI

Çeşitli harç ve sıva uygulamalarında çatlakları ve dökülmeyi önleyici takviye donatı olarak kullanılır. Her türlü yalıtım sisteminde taşıyıcı eleman olarak kullanılabilir. Isı yalıtım uygulamaları esnasında ekstrüde, expande polistren veya taşıyıcı üzerinde sıva katına ıslakken yerleştirilerek sıvaya taşıyıcı olarak sisteme eklenir. Alkali dayanımı nedeniyle sıva içinde erimeyerek özelliğini kaybetmez.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Ağırlık: 160 gr/m<sup>2</sup>±%5 DIN 53 854
- Mukavemet : min. 40N/mm (atki ve çözgüde)
- Alkali testinden sonra kalan mukavemet min. %50 / (%5'lik NaOH çözeltisinde 28 gün)
- Ayrıca TS EN 13496' ya uygundur.

### UYGULAMA

Dış cephe ısı yalıtım sisteminde ısı yalıtım levhası üzerine Alsecco Armatop MP Isı Yalıtım Sıvası, 10x10 mm' lik taraklı çelik mala ile file genişliğinde 4mm kalınlığında uygulanır. Köşe dönüş ve pencere profilleri monte edilir. Pencere ve kapı köşeleri özel çapraz donatı filesi ile takviye edilir. Alsecco Glasfasergewebe TYP 32 Donatı Filesi birleşme noktalarında 10 cm üst üste bindirilerek mala ile dış cepheye yakın olacak şekilde 1-1,5 mm bastırılır ve sıva yüzeyi düzeltilir. Sıva tabakasının 1/3'lük kısmı file tabakasının üzerinde kalacak şekilde uygulama yapılır.Uygulanan file dışardan görülmemelidir. Daha sonra boya veya son kat kaplama ile sistem tamamlanır.

Dış cephe ısı yalıtım sistemi haricinde kalın sıvalarda da taşıyıcı olarak kullanılır. Çimento esaslı su izolasyon uygulamalarında da çatlamaı engellemek ve elastikiyeti arttırmak için iki kat arasına serilebilir.

### DEPOLAMA

Fiziksel hasar haricinde malzeme ömrü sınırsızdır.

### AMBALAJ

50 x 1,1 m rulo halinde.

Bu teknik föy genel şartlar dikkat alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik destek bölümümüze danışınız. Aksi taktirde bilgi yetersizliği üretici firmaya sorumluluk yüklemes.