

## Dalmaçyalı Isı Yalıtım Sistemi Donatı Filesı (Yüksek Alkali Dayanımlı)



### TANIM

Dalmaçyalı Isı Yalıtım Sistemi Donatı Filesı; **yüksek alkali dayanımlı**, 4x4 elek aralığında, çimento esaslı sıva uygulamalarında kullanılan, özel kaplamalı cam iplik dokuma filesidir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

**Alkali testinden önce mukavemet değeri - EN 13496:2002 (E)**

≥ min. 40 N/mm (atkı ve çözgüde)

**Alkali testinden sonra kalan mukavemet değeri- EN 13496:2002 (E)**

≥ min. 20 N/mm (atkı ve çözgüde) – (Ca(OH)<sub>2</sub>, NaOH ve KOH çözeltisinde 24 saat)

### UYGULAMA

Dalmaçyalı Isı Yalıtım Sistemi Donatı Filesı birleşme noktalarında 10 cm üst üste bindirilerek mala ile ısı yalıtım sıvası kurumadan dış cepheye yakın olacak şekilde bastırılır ve sıva yüzeyi düzeltilir. Donatı filesi toplam ısı yalıtım sıvası kalınlığının 1/3'ü kadar dış cepheden içeride olacak şekilde 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.



### AMBALAJ

50 m(uzunluk) x 1,1 m(genişlik) rulo halinde 55 m<sup>2</sup>

### RENK

Beyaz

### DEPOLAMA

Fiziksel hasar haricinde malzeme ömrü sınırsızdır.

**TS EN 13499 ve TS EN 13500'e uygundur.**

### RAYIÇ 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, 15.280.1002