

# Fawori Donatı Filesi Extra S160

## TANIM

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

## TEKNİK ÖZELLİKLER

TS EN 13496 Standartı'na göre karşılanması gereken değerler ve Fawori Donatı Filesi Extra S160'a ait mukavemet değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

	File Mukavemet Değerleri		
	Alkali Şartlandırma Öncesi (N/mm)	Alkali Şartlandırma Sonrası (N/mm)	% Kayıp
ATKI	≥40	≥20	≤50
ÇÖZGÜ	≥40	≥20	≤50
TS EN 13496 değerleri	≥40	≥20	≤50

## UYGULAMA

**Fawori Donatı Filesi Extra S160** birleşme noktalarında 10 cm üst üste bindirilerek ısı yalıtım sıvası kurumadan dış cepheye yakın olacak şekilde mala ile bastırılır ve sıva yüzeyi düzeltilir. Donatı filesi toplam ısı yalıtım sistem sıvası kalınlığının 1/3'ü seviyesinde, 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. Yüzey kuruması gerçekleşikten sonra kaplama astarı uygulaması yapılır ve son kat kaplama uygulaması ile ısı yalıtım sistemi tamamlanır.

## AMBALAJ

50 m x 1 m rulo halinde 50 m<sup>2</sup>

## RENK

Turuncu

## DEPOLAMA

Fiziksel hasar haricinde malzeme ömrü sınırsızdır.

**TS EN 13499 ve TS EN 13500 sistem standartlarına uygundur.**

**RAYİÇ NO:** 10.330.2501

**POZ NO:** 15.341.1001, 15.341.1002, 15.341.1003, 15.341.1004, 15.341.1021, 15.341.1022, 15.341.1023, 15.341.1024, 15.341.1081, 15.341.1082, 15.341.1083, 15.341.1084, 15.341.2001, 15.341.2002, 15.341.2003, 15.341.2004, 15.341.2101, 15.341.3001, 15.341.3002, 15.341.3003, 15.341.3004, 15.345.1001, 15.345.1002, 15.345.1003, 15.345.1004, 15.345.1005, 15.345.1006