

Cam Tekstili Sıva Filesı

Genel Tanımlama

Cam Tekstili Sıva Filesı , özel tasarlanmış örgü yüzey işlemleriyle birlikte bir çok geniş yelpazeli uygulamalarda kullanılabilir.

50 gr.cam tekstili sıva filesi, düşük kalite malzeme kullanılmış veya bloklarda taştan kesintilerin olduğu veya ince beton plaka olan yerlerde, güçlendirici olarak epoksi veya polyster tutkal ile birlikte kullanılmaktadır. Laminat cam tekstili yüksek gerilme mukavemetine haiz olması nedeni ile beton plakalardaki kullanım sırasında veya başka işlemlerden dolayı oluşan hasarları önlemektedir.

Teknik Özellikler

Çalışma Standardı: 0326 Cam Tekstili Sıva Fileleri

Özellikler	Birimler Açıklamalar	R 50 A105	
		Çözüğü	Atkı
Doğrusal Malzeme Yoğunluğu	doku	34	68
Elek Dizisi	100 mm için	36 x 2	22
Dokuma		tek düğüm	
Standart Genişlik (1)	cm / bağımsız değer	140	
Rulo Uzunluğu (1)	m / bağımsız değer	100	
Kaplamalı File Kalınlığı	mm / bilgisel değer	0,4	
Dokuma File Ağırlığı	g/m ² / bilgisel değer	40	
Kaplamalı File Ağırlığı	g/m ² bağımsız değer, minimum	50	
Yanıcı madde içeriği (LOI)	kütle / bağımsız değer (%)	Minimum: 20 Maximum:	
Kaplama Tipi	polyester tutkal ve epoksi içinde çözünür		
Elek Aralığı	mm / bilgisel değer	1 file 5 x 4 ; 3 file 1 x 4	
Gerilme mukavemeti	N / 50 mm / ortalama değer	600	450

(1) İstek üzerine farklı ebatlar

Ek Bilgi

- Toleranslar**
 - Elek aralığı: ± 5 % çözüğü ve atkıda
 - Genişlik: ± 1 %
 - Boy: -0 % + 2%
- Kalite Kontrol**
Kalite kontrol şekli, örneklerin seçilmesi ve malzemenin devralınması 0326 çalışma standardına göredir.
- Paketleme:**
Çalışma standardında , ambalajlama ile ilgili hassas bir paketleme yöntemi belirtilmiştir.
- Depolama:**
Paketlenmiş rulolar, kuru mekanlarda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı -10°C / + 50°C aralığında olmalıdır.

Teknik Bilgi Sayfası

Özellikler

- Düşük tutkal sarfiyatı
- İdeal mekanik mukavemet
- Kullanışlı kaplama



Düzenleyen:

Asteknik Mühendislik

ASTEKNİK MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ.
Esenkent Mah. Şair Fuzuli Sok.No:10
Yukarı Dudullu Ümraniye İstanbul
Tel: 0216 466 72 63
Fax: 0216 466 72 64
www.asteknik.com

Asteknik Mühendislik haber vermeksizin bilgi değiştirme hakkını saklı tutar.

Teknik Bilgi Sayfası N° 70
Son Güncelleme: 02/09/2011