

Cam Tekstili Sıva Filesi

Genel Tanımlama

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

R101 sıva filesi değişik farklı uygulamalarda gerçek çözüm sunmaktadır. Diğer inşaat işlerinde olduğu gibi sıva çatlıklarının güçlendirilmesi ve köprü bağı oluşturulma amaçlı kullanılmaktadır. Sanayide ve inşaatın haricindeki uygulamalarda test ve kontrol edilmelidir.

Teknik Özellikler

Çalışma Standardı: 0326 Cam Tekstili Sıva Fileleri

Özellikler	Birimler Açıklamalar	R 101 A101	
		Çözgü	Atkı
Elek Aralığı	mm / bilgisel değer	4,2	4,8
Standart Genişlik (1)	cm / bağımsız değer	100	
Rulo Uzunluğu (1)	m / bağımsız değer	50	
Kaplama File Kalınlığı	mm / bilgisel değer	0,45	
Dokuma File Ağırlığı	g/m ² / bilgisel değer	85	
Kaplama File Ağırlığı	g/m ² bağımsız değer, minimum	101	
Kaplama Tipi	yumuşatıcı içерmeden alkali dayanımı, iplik kaymasını engeller.		

(1) İstek üzerine farklı ebatlar

Gerilme Mukavemeti ve Uzama:

Aşağıda DIN EN ISO 13934-1 standardına göre tespit edilmiş olan ,minimum dayanımında, maksimum uzama (%) ve minimum özgün gerilme mukavemeti (N/50 mm) olarak belirtilmiştir.

	Gerilme Mukavemeti		Uzama
Biriktirme metodu	Nominal değer	Bağımsız değer	Ortalama değer
Standart koşulda	1850 / 1100	1600 / 900	3,5 / 3,5
Hızlı Test (6 saat)	1500 / 800	1100 / 550	3,5 / 3,5

Ek Bilgi

- Kalite Kontrolü**
Kalite kontrol şekli, örneklerin seçilmesi ve malzemenin devralınması 0326 çalışma standardına göredir.
- Paketleme:**
File ruloları, tahta bir palet üzerinde, karton kutular içine diklemesine, yerleştirilir. 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

- Üniversal sıva file aralığı
- Mükemmel yapısal dayanım
- İç ve dış mekanlarda kullanım.



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 vermekszin bilgi değiştirme hakkını saklı tutar.

Teknik Bilgi Sayfası N° 4

Son Güncelleme: 10/09/2012