

Cam Tekstili Sıva Filesi

Teknik Bilgi Sayfası

Genel Tanımlama

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

R160 sıva filesi daha çok dış mantolama sistemlerinin bir bileşeni olarak kullanılmaktadır. Cam ipliğinden elde edilen örgü üzerindeki yüksek kaliteli sentetik kaplama, sıva filelerimizi yapıstırıcılardan ve diğer malzemelerden gelebilecek alkali maddelerin etkilerine karşı korumaktadır.

Teknik Özellikler

Çalışma Standardı: 0326 Cam Tekstili Sıva Fileleri

Özellikler	Birimler Açıklamalar	R 160 A101	
		Çözüğü	Atkı
Elek Aralığı	mm / bilgisel değer	3,5	3,8
Standart Genişlik (1)	cm / bağımsız değer	100 veya 110	
Rulo Uzunluğu (1)	m / bağımsız değer	50	
Kaplamalı File Kalınlığı	mm / bilgisel değer	0,52	
Dokuma File Ağırlığı	g/m ² / bilgisel değer	131	
Kaplamalı File Ağırlığı	g/m ² bağımsız değer, minimum	160	
Kaplama Tipi	yumuşatıcı içermeden 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 dayanımda, maksimum uzama (%) ve minimum özgül gerilme mukavemeti (N/50 mm) olarak belirtilmiştir.

	Gerilme Mukavemeti		Uzama
	Nominal değer	Bağımsız değer	Ortalama değer
Birikirme metodu	2000 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
Standart koşulda	1700 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
Hızlı Test (6 saat)		50 % / 50 %	
Hızlı Test (24 saat)		1000 / 1000	
3 iyonlu çözültide (ETAG 004)		50 % / 50 %	

Ek Bilgi

- **Kalite Kontrolü**
Kalite kontrol şekli, örneklerin seçilmesi ve malzemenin devralınması 0326 çalışma standardına göre yapılır.
- **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.

Özellikler

- Yüksek mekanik mukavemet
- Mükemmel yapısal dayanım
- Başlıca ana cephe sistemleriyle uyumluluk



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° 11
Son Güncelleme: 10/09/2012