

Cam Tekstili Sıva Filesı

Genel Tanımlama

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

Zırlı R330, özellikle temel sütunları gibi artan strese maruz kalan alanları güçlendirmek için tasarlanmıştır. Belirli kumaşların yapımı, özel tip kaplama ile desteklenerek, mukavemet ve kuvvet emilimi açısından yüksek gereksinimleri karşılar. Diğer dış cephe filelerinin yerine veya ona ilave olarak birlikte kullanılır.

Teknik Özellikler

Çalışma Standardı: 0326 Cam Tekstili Sıva Fileleri

Özellikler	Birimler Açıklamalar	R 330 A101	
		Çözüğü	Atkı
Elek Aralığı	mm / bilgisel değer	6	6
Standart Genişlik (1)	cm / bağımsız değer	100	
Rulo Uzunluğu (1)	m / bağımsız değer	25	
Kaplamalı File Kalınlığı	mm / bilgisel değer	0,9	
Dokuma File Ağırlığı	g/m ² / bilgisel değer	275	
Kaplamalı File Ağırlığı	g/m ² bağımsız değer, minimum	330	
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 özgün gerilme mukavemeti (N/50 mm) olarak belirtilmiştir.

	Gerilme Mukavemeti		Uzama
	Nominal değer	Bağımsız değer	Ortalama değer
Biriktirme metodu	4000 / 4500	3800 / 3500	4,5 / 4,5
Standart koşulda	2400 / 2600	2300 / 2300	4,0 / 4,0
Hızlı Test (6 saat)			

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

- Riskli bölgelerde hasarı önler.
- Darbe dayanımı sağlar.
- Dış cephede güvenilir güçlendirme.



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° 35
Son Güncelleme: 10/09/2012