

## Cam Tekstili Sıva Filesı

### Teknik Bilgi Sayfası

### Genel Tanımlama

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

R70 2,2 sıva filesı değişik farklı uygulamalarda gerçek çözüm sunmaktadır. Diğer in-şaat işlerinde olduğu gibi sıva çatlaklarının 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 70 A101	
		Çözüğü	Atkı
Elek Aralığı	mm / bilgisel değer	2,2	2,2
Standart Genişlik (1)	cm / bağımsız değer	100	
Rulo Uzunluğu (1)	m / bağımsız değer	50	
Kaplamalı File Kalınlığı	mm / bilgisel değer	0,2	
Dokuma File Ağırlığı	g/m <sup>2</sup> / bilgisel değer	56	
Kaplamalı File Ağırlığı	g/m <sup>2</sup> bağımsız değer, minimum	70	
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.

Biriktirme metodu	Gerilme Mukavemeti		Uzama
	Nominal değer	Bağımsız değer	Ortalama değer
Standart koşulda	875 / 950	700 / 750	4,5 / 4,5
Hızlı Test (6 saat)	550 / 600	425 / 450	3,5 / 3,5

### 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 vermeksizin  
bilgi değiştirme hakkını saklı tutar.

Teknik Bilgi Sayfası N° 33  
Son Güncelleme: 10/09/2012

### 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.