

Cam Tekstili Sıva Filesı

Genel Tanımlama

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

R60 sıva filesı, sıva filesı ailesinde, iç mekan sıva güçlendirilmesi uygulamalarında kullanılması tavsiye edilen bir üründür. Tadilat inşaatları ve yeni yapılan inşaat işlerinde güçlendirme sağlama amaçlı kullanılır. Elektrik kablo, doğal gaz ve su borusu kanalları köşe ve duvar birleşim bölgelerinde en az bir şerit sıva filesı kullanılmalıdır.

Teknik Özellikler

Çalışma Standardı: 0326 Cam Tekstili Sıva Fileleri

Özellikler	Birimler Açıklamalar	R 60 A101	
		Warp	Weft
Elek Aralığı	mm / bilgisel değer	4,8	5,1
Standart Genişlik (1)	cm / bağımsız değer	100	
Rulo Uzunluğu (1)	m / bağımsız değer	50	
Kaplamalı File Kalınlığı	mm / bilgisel değer	0,34	
Dokuma File Ağırlığı	g/m ² / bilgisel değer	52	
Kaplamalı File Ağırlığı	g/m ² bağımsız değer, minimum	60	
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
Biriktirme metodu			
Standart koşulda	1000 / 900	850 / 850	4,0 / 4,0
Hızlı Test (6 saat)	700 / 600	500 / 500	4,0 / 4,0

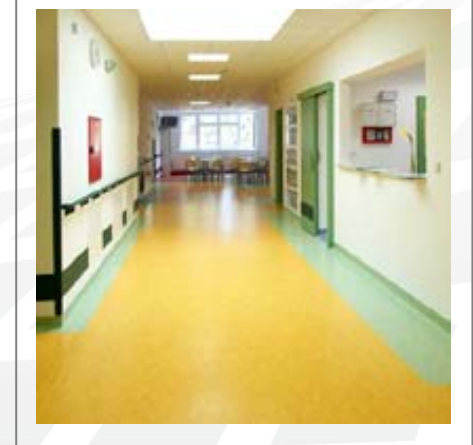
Ek Bilgi

- **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.

Teknik Bilgi Sayfası

Özellikleri

- Dengelenmiş mukavemet ve yapısal dayanım
- Standart tüm sıvalara uygunluk
- İç kullanım amaçlı ideal tasarım
- Yumuşak ve kolay işlenebilir.



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° 27
Son Güncelleme: 10/09/2012