

## CTPF Panzer Filesi (300 gr/m<sup>2</sup>)



- Subasman seviyesi, otopark ve buna benzer yüksek mukavemet istenen bölgelerdeki ısı yalıtım levhaları üzerine uygulanacak daha kalın yüzey sıvasının, yüzey hareketliliklerine ve gerilmelerine karşı kullanılan, cam ipliğinden dokunmuş ve özel kaplamalar ile alkali ortama direnç sağlayan sıva filesidir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzeme lineer yoğunluk (tex)	Çözü: 204 Atkı: 1224
Her 10 cm'deki iplik sayısı	Çözü (±5%): 30x2 Atkı (±5%): 12,5
Dokuma	HALF LENO
Standart genişlik (cm,±%1)	100
Rulo uzunluğu (mt,±%2)	25
Kaplamalı file kalınlığı (mm)	0,9
Kaplamasız file ağırlığı (gr/m <sup>2</sup> )	275
Kaplamalı file ağırlığı (gr/m <sup>2</sup> )	343
Yanıcı madde içeriği (LOI) (%)	20
Kaplama tipi	Alkali Dayanımlı
Elek ağırlığı (mm)	4x7

Gerilme direnci ve uzama: DIN EN ISO 13934-1'e göre minimum gerilme direnci (N/5 cm) ve bu dirençteki maksimum uzamalar aşağıda listelenmiştir.

### GEREKLİ DEĞERLER

Metot	IfBt Gerilme Direnci Minimum	ÖNORM Gerilme Direnci Ortalama	Esneklik Ortalama (%)
Standart Şartlar	4000/4500	3800/3500	4,5/4,5
%5 NaOH	2000/2250	1900/1750	3,5/3,5
Hızlı Test	2400/2600	2300/2300	4,0/4,0

Kalite denetimi: 0326 çalışma standardına göre malzemeden numuneler alınması suretiyle gerçekleştirilir.

Paketleme: File ruloları karton kutu içine dik olarak paketlenir.

Depolama: Kuru mekanlarda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı -10°C / +50°C arasında olmalıdır.