

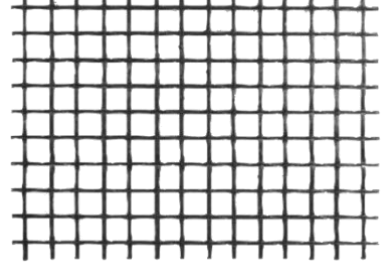
MATTESLAB

Ürün Teknik Dökümanı

www.matteslab.com

MATTESmesh C370

370 gr/m² Karbon File



Ürün Tanımı	MATTESmesh C370 Karbon File; karbon elyaftan dokunan, üzerinde yer alan özel reaktif kaplaması sayesinde hidrolik bağlayıcı harçlarla ve epoksilerle yüksek aderans sağlayan, tarihi yapı ve betonarme elemanların FRM / TRM güçlendirme sisteminde kullanılan özel teknik tekstildir.
Genel Özellikler	<ul style="list-style-type: none">• Uzun ömürlüdür.• Doğal hidrolik kireç ve çimento esaslı harçlarla yüksek uyum gösterir.• Yüksek dayanıma sahiptir.• Tarihi duvarların güçlendirmesinde kullanılır.• Çevre dostudur.• Kolay ve hızlı uygulama imkanı sağlar.• Çatlama ve kırılmaya karşı direnci yüksektir.
Kullanım Alanları	<ul style="list-style-type: none">• Tarihi yapı taşıyıcı elemanlarının güçlendirmesinde,• Betonarme taşıyıcı elemanlarının taşıma kapasite artışında,• Kubbe, tonoz vb. elemanların güçlendirmesinde,• Betonarme döşeme güçlendirmesinde,
Ürün Bilgi Dayacağı	Ürün teknik dökümanında belirtilen bilgiler deneysel verilere dayanmaktadır. MATTESLAB kontrolü dışında elde edilen değerler, çeşitli sebeplerle gerçek değerlerle farklılık gösterebilir.
Sınırlamalar	Belirtilen sıcak değerleri arasında uygulama yapılmalıdır. Düşük sıcaklıkta uygulama yapıldığında priz yavaşlar, yüksek sıcaklıklarda ise priz hızlanır. İşlenebilirlik ortam şartlarına göre değişiklik gösterebilir. Uygulamada kullanılması istenen harç özellikleri ile ilgili yardım ve destek için MATTESLAB ile iletişime geçebilirsiniz.

MATTESLAB

Ürün Teknik Dökümanı

www.matteslab.com

Teknik Özellikler

İçerik	Karbon elyaftan dokuma
Renk	Siyah
Ambalaj	Rulo
Genişlik	100 cm
Uzunluk	50 mt
Ağırlık	370 gr/m ²
Kaplama	Aderans Arttırıcı Özel Reaktif Kaplama
Elyaf Çekme Dayanımı	4900 N/mm ²
Göz Açıklığı	25-25 mm