



№ 6702

Artuğ Tuğla**Artuğ Tuğla Toprak San. A.Ş.**

Belge No : ETR 90 PUS /0415 2

TS EN 771-1**LD Kategori II 190x135x190 mm Yatay Delikli Kil Kağır Birim**

Boyutlar	: 190 mm , 135 mm , 190 mm
Tolerans Kategorisi	: T1
Aralık Kategorisi	: R1
Düzlemsellik Paralellik	: max 10 mm
Kofigürasyon	: Üretilmiş Ürün
Basınç Dayanımı	: 1. Ort. 2,0 N/mm ² 2. Ort. 2,5 N/mm ² Kategori II
Deney esnasında bulunacağı konumu	: 1 - ⊥ Döşeme Yüzü (190 mm x 135 mm) 2 - ⊥ Döşeme Yüzü (190mm x 190 mm)
Yüzey Hazırlama Yöntemi	: Aşındırma
Şartlandırma Yöntemi	: Hava Kuruğu
Mevcut Boşlukların Harç ile Doldurulması	: Planlanmamıştır
Rutubet Hareketi	: NPĐ (Performans değerlendirilmesine gerek duyulmadı)
Bağ Dayanımı	: Sabit değer - Genel amaçlı ve hafif harçlar için 0,15 N/mm ² ince tabaka harcı için 0,3 N/mm ²
Aktif Eriyebilir Tuz İçeriği	: NPĐ S0 (Performans değerlendirilmesine gerek duyulmadı)
Yangına Tepki	: Avrupa Sınıfı A 1
Su Emme	: Açık hava şartlarına maruz bırakılmayan tip
Su Buharı Geçirgenlik Katsayısı	: μ 5/10
Doğrudan havadan kaynaklanan sese karşı izolasyon :	
Brüt kuru birim hacim kütlesi	: 550 kg / m ³
Kofigürasyon	
Boşluk Yüzdesi	: max % 75
En büyük boşluk yüzdesi	: max % 6
Kavrama delikleri yüzdesi	: --
İç Et Kalınlığı	: min 5 mm
Dış Et Kalınlığı	: min 6 mm
Yanaktan yanağa birleşik kalınlık	: min % 20
Alından alına birleşik kalınlık	: --
Delik Oranı	: max % 70
Kavrama delikleri alanı	: --
Eşdeğer Isıl İletkenlik	: 0,304 W / m.k.
Donma - Çözölmeye Karşı Dayanıklılık	: NPĐ (Performans değerlendirilmesine gerek duyulmadı)
Tehlikeli Madde	: Tehlikeli Madde Kullanılmamıştır.