

YATAY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

Ah= 0,32 W/(Mk)



2013 TE EN 771-1

Kategori II, LD, 240\*13,5\*240 mm kil kagir birim  
Ölçüler : Uzunluk190 mmxGenişlik 135 mmxYükseklik 190 mm  
Tolerans kategorisi : TM  
Ölçü tolerans değeri :R1  
Düzlükten sapma:5 mm  
Düzlemsel paralellik :5 mm  
Konfigürasyon: resimde görüldüğü gibi  
Basınç dayanımı : ortalama : 2,5 N/mm<sup>2</sup> (oturma yüzü)  
2,5 N/mm<sup>2</sup> (yanak) kategori II  
Hacim ağırlığı :600 Kg/m<sup>3</sup>  
Nem Hareketi : NPD  
Bağ Dayanımı : 0,15N/mm<sup>2</sup>  
Aktif eriyebilir tuz içeriği : S0  
Yangına dayanım: Avrupa Sınıfı A1  
Su emme: Açık şekilde bırakılmamalı  
Su buharı geçirgenlik katsayısı : 5/10 µ  
Isıl iletkenlik Hesap Değeri:0,32W/Mk ( λ 10,kuru)  
Donma çözünmeye dayanıklılık : F0

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	YATAY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	24*13,5 BLOK TUĞLA
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II SIS 4
AĞIRLIK	4,5 KG
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,32 W/(Mk)
YOĞUNLUK	600 kg/m <sup>3</sup>
DUVAR KALINLIĞI	13,5 cm-24 cm
BOYUTU(cm)	24x13,5x24
POZ NO	04.016/C12

PERFORMANS BEYANI 24\*13,5 BLOK TUĞLA

REFERANS		TS EN 771-1 HAZİRAN 2012							
ÜRÜN ADI		24*13,5 BLOK TUĞLA							
PARTİ NO		10.06.2013							
KATEGORİ		II - LD Unit							
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+,-,10 mm)						
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	U	G	Y	
			240	135	240				
			Max	245,1	139,6	245,2	239	135	238
			Min	233,5	130,5	233,7			
			Max	244,4	138,4	245,5			
Min	230,1	133,1	236,8						
Konfigürasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772,16	Günlük	< 70			68,9			
			YOK			YOK			
			4-6			5,5			
			7-9			7,5			
			Şahit numuneye uygun			uygun			
Düzlükten Sapma	TS-EN 772-20	Günlük	< 5			2			
Düzlemsel Paralellik	TS-EN 772-16	Günlük	< 5			2			
Basınç Dayanımı (oturma yüzü) N/mm <sup>2</sup>	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)	Ayda bir	≥2,5			3,15			
Basınç Dayanımı (yanak) N/mm <sup>2</sup>	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)	Ayda bir	≥2,5			2,82			
Su Emme %	TS-EN 771-1 EK-C		NPD						
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.2,10)	Yılda bir	A1			A1			
Su buharı geçirgenliği	TS EN 1745 çizelge değeri	-	5/10			5/10			
Bağ Dayanımı N/mm <sup>2</sup>	TA EN 998-2 EK-C sabit değer		0,15			0,15			
Isıl direnç W/Mk (λ 10,kuru)	TS EN 1745	-	0,32			0,32			
Donma çözünmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İllimli ortam(F1)	TS EN 771-1 (Mad:5,2,6)	-	F0			F0			
Rutubet Hareketi	TS EN 772-19		NPD						
Net kuru birim hacim Kütleli Kg/m <sup>3</sup>	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 D1			1811			
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m <sup>3</sup>	TS EN 772-13	Günlük	600D1			582			
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1Mad.7 EK:ZA -3	Günlük	KII,LD,771-1,P,N,CE			Uygun			
Ağırlık (gr)	-	Günlük	4500			4792			
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS-EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad:5,2,8)		S0			S0			

- Kilden mamul Yatay Delikli Tuğlalar Kategori II - LD 240mm\*135mm\*240 mm
- Ürün bilgi nosu 24\*13,5 blok
- Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim
- DOĞUŞ BLOK TOPRAK SAN.TİC.A.Ş. Ortaklar Mah. Alpaslan Türkeş Bulvarı No: 120 Germencik/AYDIN
- Bulunmamaktadır
- Uyulaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 4 altında düzenlenmiştir.
- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.
- Bulunmamaktadır.
- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.

Performans beyanını firma adına imzalayan: MUSTAFA ÖZMUTLU (Yönetim Kurulu Başkanı) (UGMY) Tarih: 23,05,2014