

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

Ah= 0,37 W/(Mk)


ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR
TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	DY135
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I , SİS 2+
AĞIRLIK	6 kg.
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,37 W/(Mk)
YOĞUNLUK	800 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	19 cm
BOYUTU (cm)	29x19x13,5
POZ NO	04.016/N04

2013 TS EN 771-1

Kategori I , HD , 290*190*135 mm kil kagir birimler
 Ölçüler: Uzunluk 290mm x Genişlik 190 mm x Yükseklik 135 mm
 Tolerans kategorisi : T 1
 Ölçü Tolerans Değeri : R 1
 Düzlükten sapma: 5mm.
 Düzlemsel Paralellik: 5mm.
 Konfigurasyon : resimde görüldüğü gibidir.
 Basınç Dayanımı : Ortalama : 10 N/mm² (⊥ Oturma yüzü) ,
 Hacim Ağırlığı : 800 kg/m³ (D1)
 Boyut Kararlılığı : Nem Hareketi : NPD
 Bağ Dayanımı : 0.15 N/mm²
 Aktif eriyebilir tuz içeriği : S0
 Yangına Dayanım : Avrupa Sınıfı A1
 Su emme : Açık şekilde bırakılmamalı
 Su buharı geçirgenlik katsayısı : μ 5/10
 Isıl İletkenlik Hesap Değeri : 0.37 W/mK (λ 10.kuru)
 Donma çözünmeye dayanıklılık: F0

PERFORMANS BEYANI DY135 (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012		1- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori I- HD 290*190*135 mm.						
ÜRÜN ADI		DY135		2- Ürün bilgi nosu DY135						
PARTİ NO		2013-05-29		3- Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim						
KATEGORİ		I, HD Ünit		4- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara Izmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE 5- Bulunmamaktadır.						
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI				
			U	G	Y	U	G	Y		
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	Max	296,8	195,5	139,6	287	189	132
				Min	283,2	184,5	130,4			
			R1	Max	300,2	198,3	142,0			
				Min	283,2	184,5	130,4			
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2				
Düzlemsel paralelligi mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2				
Konfigurasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	≤60			47,9				
		Günlük	12-15			12,2				
		Günlük	6-8			7				
		Günlük	8-10			9				
		Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal				
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	900 (D1)			761				
Net kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1779				
Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad.5.3.4)	Ayda bir	≥ 10			18,55				
Isıl direnç W/Mk (λ 10,kuru)	TS EN 1745	-	0,37			0,37				
Su emme %	TS EN 771-1EK-C	Yılda bir	≤16			12,4				
Rutubet hareketi	TS EN 772-19	-	NPD			-				
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.3.11)	-	A1			A1				
Su buharı geçirgenliği	TS EN 1745 (Gizelge değeri)	-	5/10			5/10				
Bağ dayanımı N/mm ²	TS EN 998-2EK-C (Sabit değeri)	-	0,15			0,15				
Donma çözülme karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İlimli ortam (F1)	TS EN 771-1 (Mad.5.3.6)	-	F1			F1				
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad.5.3.9)	Yılda bir	S1			S1				
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1 Mad.7 Ek.ZA-3	Günlük	KI,HD, 771-1,P.N, CE			Normal				
Ağırlık (gr)	-	Günlük	6000			5450				

 Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY)
 Tarih: 01/09/2013