

YATAY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

Ah= 0,32 W/(Mk)


ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	YATAY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	2429YDT
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II , SİS 4
AĞIRLIK	7,5 kg.
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,32 W/(Mk)
YOĞUNLUK	600 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	24 cm-18,5 cm
BOYUTU (cm)	29x24x18,5
POZ NO	04.016/C08

2013 TS EN 771-1

Kategori II , LD , 290*240*185 mm kil kagir birim
 Ölçüler: Uzunluk 290mm x Genişlik 240mm x Yükseklik 185 mm
 Tolerans kategorisi : T 1
 Ölçü Tolerans Değeri : R 1
 Düzlükten sapma: 5mm.
 Düzlemsel Paralellik: 5mm.
 Konfigurasyon : resimde görüldüğü gibidir.
 Basınç Dayanımı : Ortalama : 2,5 N/mm² (⊥ Oturma yüzü) ,
 1,5 N/mm² (⊥ Yanak). Kategori II
 Hacim Ağırlığı : 600 kg/m³ (D1)
 Boyut Kararlılığı : Nem Hareketi : NPĐ
 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 : 0.32 W/mK (λ 10.kuru)
 Donma çözülmeye dayanıklılık: F0

PERFORMANS BEYANI 2429YDT (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012		1- Kilden mamul Yatay Delikli Tuğlalar Kategori II- LD 290*240*185 mm.						
ÜRÜN ADI		2429YDT		2- Ürün bilgi nosu 2429YDT						
PARTİ NO		2013-05-06		3-Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim						
KATEGORİ		II , LD Unit		4- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE						
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI				
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	290	240	185		
			290	240	185					
			T1	Max	296,8				246,2	190,4
				Min	283,2				233,8	179,6
R1	Max	295,1	244,6	189,1						
	Min	286,6	236,9	182,3						
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2				
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2				
Konfigurasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	Del.Yüz.%	≤70			65,4			
			Kav.Del.Yüz.%	-			-			
			İç cidar Kalın.mm	6-8			7			
			Dış Cidar Kalın.mm	8-10			9			
			Biçim Kontrolü	Örnek Numuneye uygun			Normal			
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	600 (D1)			581				
Net kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1819				
Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	Ayda bir	≥ 2.5			2,66				
Basınç Dayanımı (Yanak) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	Ayda bir	≥ 1.5			2,96				
Isıl direnç W/MK (λ _{10,kuru})	TS EN 1745	-	0,32			0,32				
Su emme %	TS EN 771-1Ek-C	-	NPD			-				
Rutubet hareketi	TS EN 772-19	NPD	NPD			-				
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.2.10)	-	A1			A1				
Su buharı geçirgenliği	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10			5/10				
Bağ dayanımı N/mm ²	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0,15			0,15				
Donma çözülmeye karşı dayanıklılık ortam(F0) ortam(F1)	Etksiz İlimli TS EN 771-1 Mad.5.2.6	-	F0			F0				
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad.5.2.8)	-	S0			S0				
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1 Mad.7 Ek.ZA-3	Günlük	KII,LD, 771-1-P,N, CE			Normal				
Ağırlık (gr)	-	Günlük	7500			7475				

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