

YATAY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
 $\lambda h = 0,32 \text{ W/(Mk)}$

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR
TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	YATAY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	202525YDT
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II , SIS 4
AĞIRLIK	7 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,32 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	600 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	20 cm-25 cm
BOYUTU (cm)	25x25x20
POZ NO	04.016/C10

2013 TS EN 771-1

Kategori II , LD , 250*250*200 mm kil kagir birim
 Ölçüler: Uzunluk 250mm x Genişlik 250mm x Yükseklik 200 mm
 Tolerans kategorisi : T 1
 Ölçü Tolerans Değeri : R 1
 Düzlükten sapma: 5mm.
 Düzlemsel Paralellik: 5mm.
 Konfigurasyon : resimde görüldüğü gibidir.
 Basınç Dayanımı : Ortalama : 2 N/mm² (⊥ Oturma yüzü) ,
 1,5 N/mm² (⊥ Yanak). Kategori II
 Hacim Ağırlığı : 600 kg/m³ (D1)
 Boyut Kararlılığı : Nem Hareketi : NPD
 Bağ Dayanımı : 0.15 N/mm²
 Aktif eriyebilir tuz içeriği : SO
 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 çözünmeye dayanıklılık: FO

PERFORMANS BEYANI 202525YDT (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012								
ÜRÜN ADI		202525YDT								
PARTİ NO		2013-08-26								
KATEGORİ		II , LD Unit								
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI						
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	U	G	Y	248	249	199	
				250	250	200				
				Max	256,3	256,3				205,7
				Min	243,7	243,7				194,3
R1	Max	254,7	254,7	204,2						
	Min	246,8	246,8	197,2						
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	≤70	65,3						
		-	-	-						
		Günlük	6-8	7						
		Günlük	8-10	8						
		Günlük	Örnek Numuneye uygun	Normal						
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	600 (D1)	518						
Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1750-1850 (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	2,75						
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	2,67						
Isıl direnç W/MK (λ 10.kuru)	TS EN 1745	-	0,32	0,32						
Su emme %	TS EN 771-1 Ek-C	-	NPD	-						
Rutubet hareketi	TS EN 772-19	NPD	NPD	-						
Yangına Tepki μ	TS EN 771-1 (Mad.5.2.10)	-	A1	A1						
Su buharı geçirgenliği μ	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10	5/10						
Bağ dayanımı N/mm ² μ	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0,15	0,28						
Donma çözünmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İllimli ortam(F1)	TS EN 771-1 Mad.5.2.6	-	FO	FO						
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad.5.2.8)	-	SO	SO						
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1 Mad.7 Ek-ZA-3	Günlük	KII,LD, 771-1,P.N, CE	Normal						
Ağırlık (gr)	-	Günlük	7000	6360						

1- Kilden mamul Yatay Delikli Tuğlalar Kategori II- LD 250*250*200 mm.
 2- Ürün bilgi nosu 202525YDT
 3-Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim
 4- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE
 5- Bulunmamaktadır.
 6- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 4 altında düzenlenmiştir.
 7- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın TR-1811 nolu ISO 9001-2008 Kalite Yönetim Sistemi sertifikası ışığında firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.
 8- Bulunmamaktadır.
 9- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılıyla verilmiştir.
 10-Bu performans beyanı 4. maddede bilgileri yer alan firmamız tarafından yapılmış olup yetkili kişi tarafından aşağıda onay imzası atılmıştır.

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

