

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
 $\lambda h = 0,21 \text{ W/(Mk)}$

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	08W240
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-1, SİS 2+
AĞIRLIK	10 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,21 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	750 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	24 cm
BOYUTU (cm)	24x24x23,5
POZ NO	04.016/G05

2013 TS EN 771-1

Kategori I, LD, 240*240*235 mm kil kagır birim
 Ölçüler: Uzunluk 240mm x Genişlik 240 mm x Yükseklik 235 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 : 750 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 : 0.21 W/mK (λ 10.kuru)
 Donma çözünmeye dayanıklılık: F0

PERFORMANS BEYANI 08W240 (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012			
ÜRÜN ADI		08W240			
PARTİ NO		2013-08-24			
KATEGORİ		I, LD Ünit			
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI	
			U G Y	U G Y	
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	240 240 235	242 239 232	
			T1		Max 246,2 246,2 241,1
			Min 233,8 233,8 228,9		
			R1		Max 244,6 244,6 239,6
Min 236,9 236,9 231,9					
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 EN 772-9 EN 772-16	TS TS	Günlük	≤60	52
			Günlük	3-5	3,71
			Günlük	5-7	5,5
			Günlük	7-9	8
			Günlük	Örnek Numuneye uygun	Normal
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	750 (D1)	730	
Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1750-1850 (D1)	1779	
Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	Ayda bir	≥ 10	15,04	
Basınç Dayanımı (Yanak) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	-	-	-	
Isıl direnç W/Mk (λ 10.kuru)	TS EN 1745	-	0,21	0,21	
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 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	0,15	
Donma çözünmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İllimli ortam(F1)	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	KI,LD, 771-1,P,N, CE	Normal	
Ağırlık (gr)	-	Günlük	10000	9800	

1- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori I- LD 240*240*235 mm.
 2- Ürün bilgi nosu 08W240
 3- Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagır birim
 4- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara Izmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE
 5- Bulunmamaktadır.
 6- Uyulaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 2+ 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 ayrıntılarıyla 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

