

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	08W300
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-1, SIS 2+
AĞIRLIK	12 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,21 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	750 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	30 cm
BOYUTU (cm)	24x30x23,5
POZ NO	04.016/G07

2013 TS EN 771-1

Kategori I , LD , 240*300*235 mm kil kagir birim
 Ölçüler: Uzunluk 240 mm x Genişlik 300 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 08W300 (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012				
ÜRÜN ADI		08W300				
PARTİ NO		2013-08-30				
KATEGORİ		I, LD Ünit				
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI		
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	U		
			G	G		
			Y	Y		
			240	300	235	237
T1	Max	246,2	306,9	241,1		
	Min	233,8	293,1	228,9		
R1	Max	244,6	305,2	239,6		
	Min	236,9	296,5	231,9		
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	Del.Yüz.%	58		
			Kav.Del.Yüz.%	8,33		
			İç cidar Kalın.mm	5,5		
			Dış Cidar Kalın.mm	8		
			Biçim Kontrolü	Örnek Numuneye uygun	Normal	
Brüt kuru birim hacim Kütle	Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	750 (D1)	716	
Net kuru birim hacim Kütle	Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1750-1850 (D1)	1828	
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	12,82	
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	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0,15	0,15	
Donma çözölmeye 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	12000	11600	

- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori I- LD 240*300*235 mm.
- ÜRün bilgi nosu 08W300
- Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim
- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE
- Bulunmamaktadır.
- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 2+ altında düzenlenmiştir.
- ÜRün kalite kontrol denetimi firmamızın TR-1811 nolu ISO 9001-2008 Kalite Yönetim Sistemi sertifikası ışığında firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.
- Bulunmamaktadır.
- 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