

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
λh= 0,32 W/(Mk)

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	YIZO24
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I , SİS 2+
AĞIRLIK	6 kg.
ISIL İLETKENLİK	λh= 0,32 W/(Mk)
YOĞUNLUK	700 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	24 cm - 29 cm
BOYUTU (cm)	29x24x13,5
POZ NO	04.016/L03

2013 TS EN 771-1

Kategori I , LD , 290*240*135 mm kil kagir birim
 Ölçüler: Uzunluk 290mm x Genişlik 240 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 : 700 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 : 0.32 W/mK (λ 10.kuru)
 Donma çözülmeye dayanıklılık: F0

PERFORMANS BEYANI YIZO24 (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012											
ÜRÜN ADI		YIZO240											
PARTİ NO		2013-07-17											
KATEGORİ		I, LD Unit											
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI									
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	U	G	Y					
			290	240	135								
			T1	Max	296,8				246,2	139,6	289	237	129
			Min	283,2	233,8				130,4				
R1	Max	295,1	244,6	138,5									
Min	286,6	236,9	132,7										
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	≤60	54,8									
		Günlük	10-13	10,23									
		Günlük	6-8	7									
		Günlük	8-10	9									
		Günlük	Örnek Numuneye uygun	Normal									
Brüt kuru birim hacim Kütleleri Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	700 (D1)	622									
Net kuru birim hacim Kütleleri Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (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	15,54									
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	-	0,32	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 μ	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10	5/10									
Bağ dayanımı N/mm ²	TS EN 998-2 Ek-C (Sabit Değer)	-	0,15	0,15									
Donma çözülmeye karşı dayanıklılık Etikisiz 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	6000	5500									

1- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar
 Kategori I- LD 290*240*135 mm.

2- Ürün bilgi nosu YIZO240

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 2+ altında düzenlenmiştir.

7- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın

TR-1811 no.lu ISO 9001-2008 Kalite

Yönetim Sistemi sertifikası işiğında firma

laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.

8- Bulunmamaktadır.

9- Ürün Performans Kriterleri sol tarafa 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