

DIŞ BACA TUĞLASI-TS EN 771-1
λh= 0,32 W/(Mk)

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DIŞ BACA TUĞLASI
ÜRÜN ADI	26YSOM
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II , SİS 4
BOYUTU (cm)	26x26x19
AĞIRLIK	7 kg.
ISIL İLETKENLİK	λh= 0,32 W/(Mk)
GAZ GEÇİŞ ALANI	316 cm ²
SARFIYAT (Adet/m ²)	5 Adet
DUVAR KALINLIĞI	20 cm
BASINÇ DAYANIMI	5 N/mm ²
POZ NO	04.016/T03

2013 TS EN 771-1

 Kategori II , LD , 260*260*190 mm kil kagir birim
 Ölçüler: Uzunluk 260mm x Genişlik 260 mm x Yükseklik 190 mm

Tolerans kategorisi : T 1

Ölçü Tolerans Değeri : R 1

Düzlükten sapma: 5mm.

Düzlemsel Paralellik: 5mm.

Konfigurasyon : resimde görüldüğü gibidir.

 Basınç Dayanımı : Ortalama : 5 N/mm² (— Oturma yüzü) ,
 Brüt birim hacim kütlesi : 700 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 çözülmeye dayanıklılık: FO

PERFORMANS BEYANI 26YSOM (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012								
ÜRÜN ADI		26YSOM								
PARTİ NO		2013-03-31								
KATEGORİ		II , LD Ünit								
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI						
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	262	258	188		
			260	260	190					
			T1	Max	266,4				266,4	195,5
				Min	253,6				253,6	184,5
			R1	Max	264,8				264,8	194,1
				Min	256,8				256,8	187,2
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			57,2				
		-	-			-				
		Günlük	9-11			10				
		Günlük	10-12			11				
		Günlük	Örnek Numuneye göre			Normal				
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	700 (D1)			696				
Net kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1750-1850 (D1)			1881				
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	≥ 5			12,16				
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	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10			5/10				
Bağ dayanımı N/mm ²	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0,15			0,22				
Donma çözülmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İlimli 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			6870				

1- Kilden mamul Diş Baca Tuğlaları Kategori II- LD 260*260*190 mm.

2- Ürün bilgi nosu 26YSOM

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 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

