

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

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARDI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DIŞ BACA TUĞLASI
ÜRÜN ADI	25YSOM
ÜRÜN STANDARDI	TS EN 771-1 KAT-II, SİS 4
BOYUTU (cm)	25x25x19
AĞIRLIK	6,5 kg.
ISIL İLETKENLİK	h= 0,32 W/(Mk)
GAZ GEÇİŞ ALANI	254 cm ²
SARFIYAT Adet/m ²	5 Adet
DUVAR KALINLIĞI	18 cm
BASINÇ DAYANIMI	5 N/mm ²
POZ NO	04.016/TO2

2013 TS EN 771-1

 Kategori II , LD , 250*250*190 mm kil kağır birim
 Ölçüler: Uzunluk 250 mm x Genişlik 250 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 kütle : 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 iletkenlik Hesap Değeri : 0.32 W/mK (λ 10.kuru)

Donma çözülmeye dayanıklılık: FO

PERFORMANS BEYANI 25YSOM (Bölüm 9)

REFERANS	TS EN 771-1/Haziran2012		25YSOM			2013-06-17			II , LD Unit							
ÜRÜN ADI	25YSOM		25YSOM			2013-06-17			II , LD Unit							
PARTİ NO	25YSOM		25YSOM			2013-06-17			II , LD Unit							
KATEGORİ	25YSOM		25YSOM			2013-06-17			II , LD Unit							
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI										
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	Max	256,3	256,3	195,5	251	247	188						
				Min	243,7	243,7	184,5									
			R1	Max	254,7	254,7	194,1									
				Min	246,8	246,8	187,2									
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	-	-	-	-	-	-	-							
										Del.Yüz.%	-	-	-	-	-	-
										İç cidar Kalın.mm	-	-	-	-	-	-
Dış Cidar Kalın.mm	-	-	-	-	-	-										
							B biçim Kontrolü		Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal			
Brüt kuru birim hacim Kütle	TS EN 772-13	Günlük	600-700 (D1)			696										
Net kuru birim hacim Kütle	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			9,65										
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) İllimli ortam(F-1)	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	6500			6500										

1- Kilden mamul Dış Baca Tuğlaları Kategori II-LD 250*250*190 mm.

2- Ürün bilgi nosu 25YSOM

3-Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kağır 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

