

DIŞ BACA TUĞLASI-TS EN 771-1

Ah= 0,32 W/(Mk)


ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DIŞ BACA TUĞLASI
ÜRÜN ADI	25x25 Yuvarlak Baca
ÜRÜN ADI	25SOM
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II, ŞİS 4
BOYUTU (cm)	25x25x19
AĞIRLIK	6,5 kg.
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,32 W/(Mk)
GAZ GEÇİŞ ALANI	254 cm ²
SARFIYAT Adet/m ²	5 Adet
BACA ÇAPI	18 cm
BASINÇ DAYANIMI	5 N/mm ²
POZ NO	04.016/T02

PERFORMANS BEYANI: 25x25 Yuvarlak Baca

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Dış Baca Elemanları, Kategori II, P BİRİM 250*250*190 mm. (25 Yuvarlak Baca)				
ÜRÜN ADI		25x25 Yuvarlak Baca		2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim				
KATEGORİ		KATEGORİ II , P BİRİM		3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İZmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE				
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI		
			U	G	Y			
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	250	250	190	248		
			T1	Max	256.3		256.3	195.5
				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		
Düzlümsel paralellik mm	TS EN 772-16	Günlük	.5			2		
Kıvrımlanma	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	.70			57.2		
			Del.Yüz.%	-			-	
			Kav.Del.Yüz.%	-			-	
			İç cidar Kalın.mm	9-11			10	
			Dış Cidar Kalın.mm	10-12			11	
Biçim Kontrolü	Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal			
Brüt kuru birim hacim Kütesi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	600-700 (D1)			696		
Net kuru birim hacim Kütesi 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			8.57		
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 (A _{10,başa})	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 (Gizelge değeri)	-	5/10			5/10		
Bağ dayanımı N/mm ²	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0.15			0.22		
Dorma çözölmeye karşı dayanıklılık Ekhsiz 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		
Tehlikeli Maddeler	-	-	NPD			-		

4-Yetkili Temsilci Bulunmamaktadır.

5-PDDD Sistem: Sistem 4

6- Uyulaştırılmış Standart:

TS EN 1771-1+A1:2015

Onaylanmış Kuruluş: TSE

Belge Numarası: -

7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntısıyla verilmiştir

8- Solda tanımlanan yapı malzemesi beyan

edilen performanslar grubuna sahiptir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

(305-2011/AB) uyarınca hazırlanan bu

performans beyanı sadece solda tanımlanan

imalatçı sorumluluğu altında yayınlanır.

 Performans beyanını firma adına imzalayan
 Dr.Gökhan GÖRCİZ (UGM) Tarih: 25/09/2024

