



kudret
Tuğla Sanayi ve Tic. A.Ş.

KBAC

Performans Beyanı No: 45

DIŞ BACA TUĞLASI-TS EN 771-1

$\lambda h = 0,32 \text{ W/(Mk)}$



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DIŞ BACA TUĞLASI
ÜRÜN ADI	Kare Baca
ÜRÜN KODU	KBAC
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II , SİS 4
BOYUTU (cm)	24x19x19
AĞIRLIK	5 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,32 \text{ W/(Mk)}$
GAZ GEÇİŞ ALANI	238 cm ²
SARFIYAT (Adet/m ²)	5 Adet
BACA ÇAPI	17 cm x 14 cm
BASINÇ DAYANIMI	5 N/mm ²
POZ NO	04.016/T07

PERFORMANS BEYANI: Kare Baca

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Dış Baca Elemanları, Kategori II, P BİRİM 240*190*190 mm. (Kare Baca)					
ÜRÜN ADI		Kare 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			
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük				U	G	Y	
			T1	U	G				Y
			Max	246.2	195.5	195.5	241	194	188
			Min	233.8	184.5	184.5			
			Max	244.6	194.1	194.1			
			Min	236.9	187.2	187.2			
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2			
Düzlemsel paralelliği mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2			
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	Günlük	≤70			67.5			
	Kav.Del.Yüz.%	-	-			-			
	İç cidar Kalın.mm	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	7-9			8		
	Dış Cidar Kalın.mm		Günlük	8-10			9		
Baçım Kontrolü		Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal			
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	550-650 (D1)			552			
Net kuru birim hacim Kütleşi 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			9.2			
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 ($\lambda_{10,kuru}$)	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			0.15			
Donma çözülmeye karşı dayanıklılık Etksiz ortam(F0) ılımlı 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			
Tehlikeli Maddeler		-	NPD			-			

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