

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	30x40 Şömine Baca
ÜRÜN KODU	SOMBKR
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II , SİS 4
BOYUTU (cm)	40x30x19
AĞIRLIK	10 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,32 \text{ W/(Mk)}$
GAZ GEÇİŞ ALANI	816 cm ²
SARFIYAT (Adet/m ²)	5 Adet
BACA ÇAPI	24 cm x 34 cm
BASINÇ DAYANIMI	5 N/mm ²
POZ NO	04.016/T13

PERFORMANS BEYANI: 30x40 Şömine Baca

REFERANS			TS EN 771-1:2011+A1:2015			1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Dış Baca Elemanları, Kategori II, P BİRİM 400*300*190 mm. (30x40 Şömine Baca)					
ÜRÜN ADI			30x40 Şömine 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	T1	Max	408.0	306.9	195.5	399	299	188	
				Min	392.0	293.1	184.5				
			R1	Max	406.0	305.2	194.1				
				Min	396.0	296.5	187.2				
			Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2		
			Düzlemsel paralelligi mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2		
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	≤80			72.0				
	Kav.Del.Yüz.%		-	-			-				
	İç cidar Kalın.mm		Günlük	9-11			10				
	Dış Cidar Kalın.mm		Günlük	11-13			12				
	Biçim Kontrolü		Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal				
Brüt kuru birim hacim Kütleli	Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	550-650 (D1)			535				
Net kuru birim hacim Kütleli	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			5.42				
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,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	μ	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	μ	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0.15			0.15				
Donma çözölmeye karşı dayanıklılık Etkisiz 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				
Tehlikeli Maddeler			-	NPD			-				

1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Dış Baca Elemanları, Kategori II, P BİRİM 400*300*190 mm. (30x40 Şömine Baca)

2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim

3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE

4-Yetkili Temsilci Bulunmamaktadır.

5-PDD Sistem: Sistem 4

6- Uyumlaştırılmış Standart:

TS EN 1771-1+A1:2015

Onaylanmış Kuruluş: TSE

Belge Numarası: -

7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla 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.Gokhan GORCIZ (UGM)
Tarih: 25/09/2024