



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	39 Şönt Baca
ÜRÜN ADI	SONT39
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II , SİS 4
BOYUTU (cm)	40x20x19
AĞIRLIK	8 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,32 \text{ W/(Mk)}$
GAZ GEÇİŞ ALANI	434 cm ²
SARFIYAT (Adet/m ²)	5 Adet
BACA ÇAPI	14x14+14x17 cm
BASINÇ DAYANIMI	5 N/mm ²
POZ NO	04.016/T09

PERFORMANS BEYANI: 39 Şönt Baca

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Dış Baca Elemanları, Kategori II, P BİRİM 390*190*190 mm. (39 Şönt Baca)						
ÜRÜN ADI		39 Şönt Baca		2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kağır 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	U	G	Y	U	G	Y	
				390	200	190				
			R1	Max	397.9	205.7	195.5	390	200	189
				Min	382.1	194.3	184.5			
			Max	395.9	204.2	194.1				
			Min	386.1	197.2	187.2				
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2				
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2				
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	Günlük	≤70			66.8				
	Kav.Del.Yüz.%	-	-			-				
	İç cidar Kalın.mm	TS EN 772-3 TS EN 772-9	Günlük	7-9			8			
	Dış Cidar Kalın.mm	TS EN 772-16	Günlük	8-10			9			
	Biçim Kontrolü	-	Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal			
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	600 - 700 (D1)			545				
Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 - 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			8.18				
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 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 çözülme karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İlimli 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			-				

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