



DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

Ah= 0,25 W/(Mk)



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	11,5 İZO
ÜRÜN KODU	08W115
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-1 , SİS 2+,P
AĞIRLIK	5 kg.
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,25 W/(Mk)
YOĞUNLUK	750 Kg./m3
DUVAR KALINLIĞI	11,5 cm
BOYUTU (cm)	24x11,5x23,5
POZ NO	04.016/G01

PERFORMANS BEYANI: 11,5 İZO

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kliden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategorii II, S-2, P BİRİM 240*115*235 mm. (11,5 İzo)					
ÜRÜN ADI		11,5 İZO		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	U	G	Y	U	G	Y
				240	115	235			
			Max	246.2	119.3	241.1	241	113	233
			Min	233.8	110.7	228.9			
R1	Max	244.6	118.2	239.6	241	113	233		
	Min	236.9	112.9	231.9					
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2			
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2			
Konfigürasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	Örnek Numuneye uygun	5-7			5		
				7-9			8		
				Örnek Numuneye uygun			Normal		
				-			-		
Brüt kuru birim hacim Kütle	TS EN 772-13	Günlük	750 (D1)			741			
Net kuru birim hacim Kütle	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1828			
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	≥ 3			6.5			
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 825/Mayıs 2008	-	0.25			0.25			
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	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0.15			0.15			
Donma çözülmeye 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			-			

4-Yetkili Temsilci Bulunmamaktadır.

5-PDDD Sistem: Sistem 2 +

6- Uyumlaştırılmış Standart: TS EN 1771-1+A1:2015 Onaylanmış Kuruluş: TSE - 1783 Belge Numarası: 1783-CPR-036

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