

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
 $\lambda_h = 0,25 \text{ W/(Mk)}$

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	19-24 İZO
ÜRÜN KODU	08W24190
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I , SİS 2+
AĞIRLIK	8 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda_h = 0,25 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	750 kg /m ³
DUVAR KALINLIĞI	19 cm
BOYUTU (cm)	24x19x23,5

PERFORMANS BEYANI: 19-24 İZO

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori II, S-2, P BİRİM 240*190*235 mm. (19-24 İzo)						
ÜRÜN ADI		19-24 İZO		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	U	G	Y	U	G	Y		
			240	190	235					
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	Max	246.2	195.5	241.1	236	191	232
				Min	233.8	184.5	228.9			
			R1	Max	244.6	194.1	239.6			
				Min	236.9	187.2	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	≤60			58.1				
		Günlük	4-6			4.63				
		Günlük	5-7			5.5				
		Günlük	7-9			8				
		Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal				
Brüt kuru birim hacim Kütle	Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	750 (D1)			703			
Net kuru birim hacim Kütle	Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1779			
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) 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			-			

4-Yetkili Temsilci Bulunmamaktadır.

5-PDDD Sistem: Sistem 2 +

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

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

