



kudret
Tuğla Sanayi ve Tic. A.Ş.

Performans Beyanı No: 25

08W145

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	14,5 İZO
ÜRÜN KODU	08W145
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I , SIS 2+,P
AĞIRLIK	6 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda_h = 0,25 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	750 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	14,5 cm
BOYUTU (cm)	24x14,5x23,5
POZ NO	04.016/G02

PERFORMANS BEYANI: 14,5 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*145*235 mm. (14,5 İzo)									
ÜRÜN ADI			14,5 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			4-Yetkili Temsilci Bulunmamaktadır.						
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	Max	246,2	149,8	241,1	239	145	232	5-PDDD Sistem: Sistem 2 +				
				Min	233,8	140,2	228,9								
			R1	Max	244,6	148,6	239,6								
				Min	236,9	142,6	231,9								
			Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5						2			
			Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5						2			
Kontrollüasyon	Del.Yüz.%	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	≤60			54,8			6- Uyulaştırılmış Standart: TS EN 1771-1+A1:2015 Onaylanmış Kuruluş: TSE - 1783 Belge Numarası: 1783-CPR-036					
	Kav.Del.Yüz.%		Günlük	3-5			3,75								
	İç cidar Kalın.mm		Günlük	5-7			5,5								
	Dış Cidar Kalın.mm		Günlük	7-9			8								
	Biçim Kontrolü		Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal								
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	750 (D1)			715			7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir						
Net kuru birim hacim Kütlesi 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			7,5			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						
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 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 μ	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0,15			0,15									
Donma çözülme 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			-									