

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	17,5 İZO
ÜRÜN KODU	08W175
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I , SİS 2+
AĞIRLIK	7 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,25 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	750 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	17,5 cm
BOYUTU (cm)	24x17,5x23,5
POZ NO	04.016/G03

PERFORMANS BEYANI: 17,5 İZO

REFERANS				TS EN 771-1:2011+A1:2015			1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategorisi II, S-2, P BİRİM 240*175*235 mm. (17,5 İzo)				
ÜRÜN ADI				17,5 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 TURKIYE				
ÖZELLİKLER		STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI				
Boyutlar ve Toleransları :		EN 772-16	Günlük				U	G	Y		
				U	G	Y					
				240	175	235					
				T1	Max	246.2				180.3	241.1
					Min	233.8				169.7	228.9
				R1	Max	244.6				179.0	239.6
Min	236.9	172.4	231.9								
Düzlükten Sapma mm		TS EN 772-20	Günlük	≤5			2				
Düzlemsel paralellliği mm		TS EN 772-16	Günlük	≤5			2				
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	≤60			54.4				
	Kav.Del.Yüz.%		Günlük	6-8			6.80				
	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 Kütleşi Kg/m ³		TS EN 772-13	Günlük	750 (D1)			726				
Net kuru birim hacim Kütleşi 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		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			-				

 Performans beyanını firma adına imzalayan
 Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024