

08W190

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	08W190
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-1 , SİS 2+,P
AĞIRLIK	9,5 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,25 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	750 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	19 cm
BOYUTU (cm)	29x19x23,5
POZ NO	04.016/G04

PERFORMANS BEYANI: 19'Luk 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 290*190*235 mm. (19'Luk İzo)							
ÜRÜN ADI		19'Luk 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						
			290	190	235				288	190	232
			T1	Max	296.8						
Min	283.2	184.5	228.9								
R1	Max	295.1	194.1	239.6							
Min	286.6	187.2	231.9								
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	±5			2,5					
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	±5			2,5					
Kontrollüasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	Del.Yüz.%			55.8					
			Kav.Del.Yüz.%			3.92					
			İç cidar Kalın.mm			5.5					
			Dış Cidar Kalın.mm			7					
			Biçim Kontrolü			Örnek Numuneye uygun			Normal		
Brüt kuru birim hacim Kütle	TS EN 772-13	Günlük	750 (D1)			698.00					
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			7.5					
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 ($\lambda_{10,kuru}$)	TS 825/Mayıs 2008	-	0.25			0.25					
Su emme %	TS EN 771-1EK-C	-	-			-					
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 998-2 EK-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			-					

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 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

