

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
 $\lambda_h = 0,23 \text{ W/(Mk)}$

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	15 Petek İzo
ÜRÜN KODU	065W1519PTK
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I ,P, SİS 2+
AĞIRLIK	4,5 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda_h = 0,23 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	650 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	15 cm
BOYUTU (cm)	24x15x19
POZ NO	04.016/E02

PERFORMANS BEYANI: 15 Petek İzo

REFERANS			TS EN 771-1:2011+A1:2015											
ÜRÜN ADI			15 Petek İzo											
KATEGORİ			KATEGORİ II , P BİRİM											
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI								
			U	G	Y	U	G	Y						
			240	150	190									
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	Max	246.2	154.9	195.5	236	147	190				
				Min	233.8	145.1	184.5							
			R1	Max	244.6	153.7	194.1							
				Min	236.9	147.6	187.2							
			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			55.5								
		Günlük	7-9			7.2								
		Günlük	4-5			5								
		Günlük	7-8			7								
		Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal								
Brüt kuru birim hacim Kütle	Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)			659							
Net kuru birim hacim Kütle	Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1849							
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	-	0.23			0.23							
Su emme %		TS EN 771-1Ek-C	-	NPD			-							
Rutubet hareketi		TS EN 772-19	-	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 çözölmeye 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			-							

1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori II, S-2, P BİRİM 240*150*190 mm. (15 Petek İzo)

2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim

3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE

4-Yetkili Temsilci Bulunmamaktadır.

5-PDD 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