

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
Ah= 0,14 W/(Mk)

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	065W2019PTK
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I , SİS 2+
AĞIRLIK	6 kg.
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,14 W/(Mk)
YOĞUNLUK	650 Kg./m3
DUVAR KALINLIĞI	20 cm
BOYUTU (cm)	25x20x19

TS EN 771-1

Kategori I , P , 250*200*190 mm kil kagir birim
 Ölçüler: Uzunluk 250 mm x Genişlik 200 mm x Yükseklik 190 mm
 Tolerans kategorisi : T 1
 Ölçü Tolerans Değeri : R 1
 Düzlükten sapma: 5mm.
 Düzlemsel Paralellik: 5mm.
 Konfigurasyon : resimde görüldüğü gibidir.
 Basınç Dayanımı : Ortalama : 3 N/mm2 (⊥ Oturma yüzü) ,
 Hacim Ağırlığı : 650 kg/m3 (D1)
 Boyut Kararlılığı : Nem Hareketi : NPD
 Bağ Dayanımı : 0.15 N/mm2
 Aktif eriyebilir tuz içeriği : S0
 Yangına Dayanım : Avrupa Sınıfı A1
 Su emme : Açık şekilde bırakılmamalı
 Su buharı geçirgenlik katsayısı : μ 5/10
 Isıl iletkenlik Hesap Değeri : 0.14 W/mK (λ 10.kuru)
 Donma çözünmeye dayanıklılık: F0

PERFORMANS BEYANI 065W2019PTK (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012				
ÜRÜN ADI	065W2019PTK	1- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori I- P 250*200*190 mm. (065W2019PTK)				
PARTİ NO	2020-02-10	2-Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim				
KATEGORİ	I , P Unit	3- 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	249	198	189
			G			
			Y			
			250			
T1	Max	256,3	205,7	195,5		
	Min	243,7	194,3	184,5		
R1	Max	254,7	204,2	194,1		
	Min	246,8	197,2	187,2		
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5	2		
Düzlemsel paralelligi mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5	2		
Konfigurasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	Del.Yüz.%	53,9		
			Kav.Del.Yüz.%			
			İç cidar Kalın.mm		5	
			Dış Cidar Kalın.mm		8	
			Biçim Kontrolü		Örnek Numuneye uygun	Normal
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)	637		
Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1750-1850 (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	11,1		
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 ($\lambda_{10,kuru}$)	CPC-UTO-17/177	-	0,14	0,14		
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 çözünmeye 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		
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1 Mad.7 Ek:ZA-3	Günlük	KI,LD, 771-1,P,N, CE	Normal		
Ağırlık (gr)	-	Günlük	6000	5940		

 Performans beyanını firma adına imzalayan
 Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih:
 10/02/2020

