

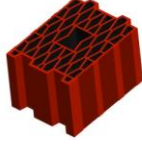


kudret
Tuğla Sanayi ve Tic. A.Ş.

065W1925PTK

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

λh= 0,13 W/(Mk)



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	065W1925PTK
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-1, SİS 2+
AĞIRLIK	6 kg.
ISIL İLETKENLİK	λh= 0,13 W/(Mk)
YOĞUNLUK	650 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	19 cm
BOYUTU (cm)	25x19x19
POZ NO	



KUDRET TUĞLA San. ve Tic. A.Ş.

Ankara-Izmir Yolu Uzeri 45400 Turgutlu/MANISA-TURKIYE

Tel: + 90 236 3122083 bilgi@kudret.com

2019 TS EN 771-1

Kategori I, P, 250*190*190 mm kil kagir birim

Ölçüler: Uzunluk 250 mm x Genişlik 190 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 : NPĐ

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 İletkenlik Hesap Değeri : 0.13 W/mK (λ 10.kuru)

Donma çözülmeye dayanıklılık: F0

PERFORMANS BEYANI 065W190PTK (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012		1- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori I- P 250*190*190 mm. (065W1925PTK)					
ÜRÜN ADI		065W1925PTK							
PARTİ NO		2022-03-15							
KATEGORİ		I, P, Unit							
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI			
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	U	G	Y	U	G	Y
				250	190	190			
			Max	256,3	195,5	195,5	250	191	190
			Min	243,7	184,5	184,5			
			R1	Max	254,7	194,1	194,1		
				Min	246,8	187,2	187,2		
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2,4			
Düzlemsel paralelligi mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			1,9			
Konfigurasyon	TS EN 772-3 EN 772-9 EN 772-16	Günlük	TS	Del.Yüz.%			57,9		
				Kav.Del.Yüz.%			2,60		
				İç cidar Kalın.mm			5,6		
				Dış Cidar Kalın.mm			5,8		
				Biçim Kontrolü			Örnek Numuneye uygun		
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)			677			
Net kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800(D1)			1864			
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 EN 1745	-	0,13			0,13			
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			6,049			
Bağ dayanımı N/mm ²	TS EN 998-2 EK-C (Sabit Değer)	-	0,15			0,15			
Donma çözülmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) ılımlı 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			6150			

Performans beyanını firma adına imzalayan
Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih:
22/03/2022