

**DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1**
 $\lambda h = 0,21 \text{ W/(Mk)}$ 

**ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	07W380PTK
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I, SIS 2+
AĞIRLIK	13 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,21 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	700 Kg./m <sup>3</sup>
DUVAR KALINLIĞI	38 cm
BOYUTU (cm)	25x38x19
POZ NO	04.016/L07

**PERFORMANS BEYANI: 38 Petek İzo**

REFERANS			TS EN 771-1:2011+A1:2015			<b>1- Ürün Tipi Kimlik Kodu:</b> Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategorii II, S-2, P BİRİM 250*380*190 mm.(38 Petek İzo ) <b>2-Kullanım Amacı:</b> Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim <b>3- Üretici ve Adres:</b> Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE <b>4-Yetkili Temsilci</b> Bulunmamaktadır. <b>5-PDDD Sistem:</b> Sistem 2 +			
ÜRÜN ADI			38 Petek İzo						
KATEGORİ			KATEGORİ II , P BİRİM						
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI			
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	U	G	Y	252	385	191
				250	380	190			
			Max	256.3	387.8	195.5			
			Min	243.7	372.2	184.5			
R1	Max	254.7	385.8	194.1					
	Min	246.8	376.1	187.2					
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2			
Düzlemsel paralellığı 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			56.6		
	Kav.Del.Yüz.%		Günlük	6-8			7.80		
	İç cidar Kalın.mm		Günlük	6-8			6		
	Dış Cidar Kalın.mm		Günlük	9-11			8		
	Bıçım Kontrolü		Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal		
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m <sup>3</sup>	TS EN 772-13	Günlük	700 (D1)			702			
Net kuru birim hacim Kütlesi Kg/m <sup>3</sup>	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1828			
Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm <sup>2</sup>	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	Ayda bir	≥ 5			8.5			
Basınç Dayanımı (Yanak) N/mm <sup>2</sup>	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	-	0.21			0.21			
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 $\mu$	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10			5/10			
Bağ dayanımı N/mm <sup>2</sup> $\mu$	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0.15			0.15			
Donma çözölmeye 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.Gökhan GÖRCİZ (UGM)  
 Tarih: 25/09/2024