

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

λh= 0,24 W/(Mk)

**ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	Briket Yiğma
ÜRÜN KODU	BY190
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II , SİS 4
AĞIRLIK	6,5 kg.
ISIL İLETKENLİK	λh= 0,24 W/(Mk)
YOĞUNLUK	700 Kg./m3
DUVAR KALINLIĞI	19 cm - 29 cm
BOYUTU (cm)	29x19x19

PERFORMANS BEYANI: Briket Yiğma

REFERANS			TS EN 771-1:2011+A1:2015			1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategorisi II, S-2, P BİRİM				
ÜRÜN ADI			Briket Yiğma			290*190*190 mm. (Briket Yiğma)				
KATEGORİ			KATEGORİ II , P BİRİM			2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim				
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI				
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	U	G	Y		
			290	190	190	287	187	187		
			T1	Max	296.8				195.5	195.5
			Min	283.2	184.5				184.5	
R1	Max	295.1	194.1	194.1						
Min	286.6	187.2	187.2							
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2				
Düzlemsel paralelliği mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2				
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	Günlük	≤60							
	Kav.Del.Yüz.%	Günlük	12-15			13.45				
	İç cidar Kalın.mm	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	6-8			7			
	Dış Cidar Kalın.mm	Günlük	8-10			9				
Biçim Kontrolü	Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal					
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)			647				
Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	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			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 825/Mayıs 2008	-	0.24			0.24				
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 μ	TS EN 998-2 EK-C (Sabit Değer)	-	0.15			0.15				
Donma çözülmeye 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.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024