

DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI
ASMOLEN TUĞLALAR TS 1261

Ah= 0,37 W/(Mk)



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 1261 STANDARTI GERERİNCE

ÜRÜN TİPİ	ÇOK HAFİF
ÜRÜN ADI	20 ASM
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261 TSE (G)
AĞIRLIK	7,1 KG
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,37 W/(Mk)
YOĞUNLUK	500 kg/m ³
EĞİLME DAYANIMI	200kgf
SARFIYAT	10 Adet/m ²
TABLİYE YÜKSEKLİĞİ	27,5 (min)
BLOK TİPİ	NR(statik çalışmaya katılmayan)
BOYUTU(cm)	20x40x20
POZ NO	04.016/R01

Ortaklar Mah. Alpaslan Türkeş Bulvarı No: 120 Germencik/AYDIN
Tel: + 90 256 5671441-42 info@dogusblok.com.tr

TSE-14.31.35/2000

TS 1261

DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI (STATİK ÇALIŞMAYA KATILMAYAN) NR

200*400*200 mm.DT-ÇH
SİSTEM 4

Boyut ve Toleranslar:200 mm*400 mm*200 mm Düz Döşeme Dolgu Tuğlası

Tolerans:TM

Hacim Kütleli:500 kg/m³

Eğilme Dayanımı: 200 kgf

PERFORMANS BEYANI 20 ASM

REFERANS				TS 1261 TSE-G				1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*200 mm.		
ÜRÜN ADI				20 ASM				2- Ürün bilgi nosu 20ASM		
PARTİ NO				14.06.2014						
KATEGORİ				Sistem 4 DT-ÇH						
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ TM			KONTROLU YAPILAN PIŞMIŞ ÜRÜN (mm)			3-Statik çalışmaya katılmayan prizma şekilli (dışış) olarak tasarlanmış kilden imal edilen asmolen blok.	
Boyutlar ve Toleransları :	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.1)	Günlük	U	G	Y	U	G	Y	4- DOĞUŞ BLOK TOPRAK SAN.TİC.A.Ş. Ortaklar Mah. Alpaslan Türkeş Bulvarı No: 120 Germencik/AYDIN	
			200	400	200					
			Max	210	410	210	197	393		198
			Min	190	390	190				
Kontrolasyon	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	≤ 80			74,7			6- Uyulaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değışmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 4 altında düzenlenmiştir.
	Tek Del. %	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	≤ 5			3,7			
	İç Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	6-8			7,7			
	Dış Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	8-11			9,7			
	Genişlikten sapma Aralığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.2)	Günlük	≤ 10			1			
Yüzey Özellikleri	TS EN 1261 (Mad.4.3.2)	Günlük	Örn.Numuneye Uygun			Uygun			7- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.	
Eğilme Dayanımı (kgf) R2	TS EN 1261 (Mad.4.3.3.3)	Aydabir	200 kgf - 500kgf			200			8- Bulunmamaktadır.	
Yangına Tepki	TS EN 15037-3 (Mad.4.3.4.2)	Yılda bir	A1			A1				
Akustik Özellikler	TS EN 15037-3 (Mad. 4.3.5)	-	Hava İle Yayılan sesin Yalıtımı			61 dB			9- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.	
			Darbe İle Oluşan Sesin Yalıtımı			80 dB				
Isıl direnç W/Mk (A _{10,kursu})	TS EN 15037-3 (Mad. 4.3.6)	-	0,37			0,37				
Donma çözülme karşı dayanıklılık (Eksiz ortamı(F0) ilimli ortamı(F1))	TS EN 15037-3 (Mad. 4.3.7)	-	F0			F0			10-Bu performans beyanı 4. maddede bilgileri yer alan firmamız tarafından yapılmış olup yetkili kişi tarafından aşağıda onay imzası atılmıştır.	
Rutubet Hareketi	TS EN 772-19 (Mad. 4.3.7)	NPD	NPD							
Net kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	NPD	1800 D1			1805				
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13 (Çizelge 2)	Günlük	Sınıf 0,5 (401-500 kg/m ³)			476			Performans beyanını firma adına imzalayan: MUSTAFA ÖZMUTLU (Yönetim Kurulu Başkanı) (UGMY) Tarih: 23.05.2014	
Alt Yüzeylerin Düzlükten Sapması mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.8.3)	Günlük	≤ 5			2,7				
İşaretleme kontrolü	TS EN 15037-3 Mad.7	Günlük	200*400*250 mm DT-ÇH TS EN 1261			Uygun				
Ağırlık (gr)	-	Günlük	7100			7125				