

**DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI
 ASMOLEN TUĞLALAR TS 1261**

Ah= 0,37 W/(Mk)


ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS 1261 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	Çok Hafif
ÜRÜN ADI	ASM 225
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261-TSE (G)
BOYUTLAR	20 x 40 x 22,5 cm
AĞIRLIK	8,5 kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,37 W/(Mk)
HACİM AĞIRLIĞI	500 kg/m ³
EĞİLME DAYANIMI	250 kgf
SARFIYAT	10 Adet/m ²
TABLIYE YÜKSEKLİĞİ	30 (min)
BLOK TİPİ	NR (Statik Çalışmaya Katılmayan)
POZ NO	04.016/R02


KUDRET

Ankara-İzmir Asfaltı Üzeri Koşukırı Mevkii Turgutlu/MANISA/TÜRKİYE

Tel: + 90 236 3122083

bilgi@kudret.com

KUDRET TUĞLA San. ve Tic.A.Ş.

11

TSE-14.31.35/1822

TS 1261

DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI (STATİK ÇALIŞMAYA KATILMAYAN) NR

200*400*225mm.DT-ÇH

SİSTEM 4

Boyut ve Toleranslar:200 mm*400 mm*225 mm Düz Döşeme Dolgu Tuğlası

Tolerans:T1 (+-10 mm)

Hacim Kütle: 500 kg/m³
Eğilme Dayanımı: 250 kgf

PERFORMANS BEYANI ASM225 (Bölüm 9)

REFERANS				TS 1261-TSE-G					
ÜRÜN ADI				ASM225					
PARTİ NO				2013-10-20					
KATEGORİ				Sistem 4 ,DT-ÇH					
ARANAN ÖZELLİKLER		STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+-10 mm)			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI		
Boyutlar ve Toleransları :				225 ASMOLEN			U	G	Y
				U	G	Y			
				200	400	225			
				Max	210	410			
	Min	190	390	215					
Kontrollü	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 85			84		
	Tek Del. %	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 5			3,1		
	İç Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	6-8			6,5		
	Dış Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	8-11			9		
	Genişlikten sapma Aralığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.2)	Günlük	< 10			3		
Yüzeysel Özellikleri		TS EN 1261 (Mad.4.3.2)	Günlük	Örn.Numuneye Uygun			Uygun		
Eğilme Dayanımı (kgf) R2		TS EN 1261 (Mad.4.3.3.3)	Ayda bir	200 kgf - 500kgf			240		
Yangına Tepki		TS EN 15037-3(Mad. 4.3.4.2)	-	A1			A1		
Akustik Özellikler		TS EN 15037-3(Mad. 4.3.5)	-	Hava İle Yayılan sesin Yalıtımı			42 dB		
				Darbe İle Oluşan Sesin Yalıtımı			94 dB		
Isıl direnç W/Mk (λ _{10,kuru})		TS EN 15037-3(Mad. 4.3.6)	-	0,37			0,37		
Donma çözülmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(FO) İklimi ortam(E1)		TS EN 15037-3(Mad. 4.3.7)	-	FO			FO		
Rutubet Hareketi		TS EN 772-19(Mad. 4.3.7)	NPD	NPD			-		
Net kuru birim hacim Kütleleri Kg/m ³		TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 D1			1800		
Brüt kuru birim hacim Kütleleri Kg/m ³		TS EN 772-13 (Çizelge 2)	Günlük	Sınıf 0,5 (401-500 kg/m ³)			482		
Alt Yüzeylerin Düzlükten Sapması mm		TS EN 1261 (Mad.4.3.8.3)	Günlük	< 5			3		
İşaretleme kontrolü		TS EN 15037-3 Mad.7	Günlük	200*400*200 mm DT-ÇH TS EN 1261			Uygun		
Ağırlık (gr)		-	Günlük	8500			8430		

1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*225 mm.

2- Ürün bilgi nosu ASM225

3-Statik çalışmaya katılmayan prizma şekilli (dışız) olarak tasarlanmış kilden imal edilen asmolen blok.

4- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE

5- Bulunmamaktadır.

6- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 4 altında düzenlenmiştir.

7- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın TR-1811 nolu ISO 9001-2008 Kalite Yönetim Sistemi sertifikası ışığında firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.

8- Bulunmamaktadır.

9- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.

10-Bu performans beyanı 4. maddede bilgileri yer alan firmamız tarafından yapılmış olup yetkili kişi tarafından aşağıda onay imzası atılmıştır.

Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih: 14/12/2013