

**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 25
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261-TSE (G)
BOYUTLAR	20 x 40 x 25 cm
AĞIRLIK	9 kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,37 W/(Mk)
HACİM AĞIRLIĞI	500 kg/m <sup>3</sup>
EĞİLME DAYANIMI	200 kgf
SARFIYAT	10 Adet/m <sup>2</sup>
TABLİYE YÜKSEKLİĞİ	32,5(min)
BLOK TİPİ	NR (Statik Çalışmaya Katılmayan)
POZ NO	04.016/R03


**KUDRET**

Ankara-İzmir Asfaltı Üzeri Koşukırı Mevkii Turgutlu/MANİSA/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\*250 mm.DT-ÇH  
 SİSTEM 4

**Boyut ve Toleranslar:**200 mm\*400 mm\*250 mm Düz Döşeme Dolgu Tuğlası

**Tolerans:T1** (+-10 mm)

**Hacim Kütlesi:** 500 kg/m<sup>3</sup>
**Eğilme Dayanımı:** 300 kgf

**PERFORMANS BEYANI ASM25 (Bölüm 9)**

REFERANS				TS 1261-TSE-G								
ÜRÜN ADI				ASM25								
PARTİ NO				2013-12-08								
KATEGORİ				Sistem 4_DT-ÇH								
ARANAN ÖZELLİKLER		STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+-10 mm)			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI					
Boyutlar ve Toleransları :		TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.1)	Günlük	25 ASMOLEN			U	G	Y			
				U	G	Y						
				200	400	250				197	399	249
				Max	210	410						
Min	190	390	240									
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 85			75					
	Tek Del. %	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 5			3,3					
	İç Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	6-8			7,5					
	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					
Yüzey 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			202					
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			43 dB					
				Darbe İle Oluşan Sesin Yalıtımı			94 dB					
Isıl direnç W/Mk (λ <sub>10,kuru</sub> )		TS EN 15037-3( Mad. 4.3.6)	-	0,37			0,37					
Donma çözülmeye karşı dayanıklılık Eksiz ortam(F0) İlimli ortam(F1)		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 Kütlesi Kg/m <sup>3</sup>		TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 D1			1800					
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m <sup>3</sup>		TS EN 772-13 (Çizelge 2)	Günlük	Sınıf 0,5 (401-500 kg/m <sup>3</sup> )			452					
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	9000			8843					

1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200\*400\*250 mm.

2- Ürün bilgi nosu ASM25

3-Statik çalışmaya katılmayan prizma şekilli (dışsiz) 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) Tarihi: 14/12/2013

