

**DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI
 ASMOLEN TUĞLALAR TS 1261**
 $\lambda h = 0,37 \text{ W/(Mk)}$

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS 1261 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	Çok Hafif
ÜRÜN ADI	ASM 325
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261-TSE (G)
BOYUTLAR	20 x 40 x 32,5cm
AĞIRLIK	12kg
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,37 \text{ W/(Mk)}$
HACİM AĞIRLIĞI	500 kg/m ³
EĞİLME DAYANIMI	250 kgf
SARFIYAT	10 Adet/m ²
TABLİYE YÜKSEKLİĞİ	40 cm (min)
BLOK TİPİ	NR (Statik Çalışmaya Katılmayan)
POZ NO	04.016/R06


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*325 mm.DT-ÇH
 SİSTEM 4

Boyut ve Toleranslar:200 mm*400 mm*325 mm Düz Döşeme Dolgu Tuğlası

Tolerans:T1 (+-10 mm)

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

PERFORMANS BEYANI ASM325 (Bölüm 9)

REFERANS				TS 1261-TSE-G					
ÜRÜN ADI				ASM325					
PARTİ NO				2013-07-08					
KATEGORİ				Sistem 4 .DT-ÇH					
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+-10 mm)			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI			
			325 ASMOLEN						
Boyutlar ve Toleransları :	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.1)	Günlük	U	G	Y	U	G	Y	
			200	400	325				
			Max	210	410	335	196	391	318
			Min	190	390	315			
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 80			74		
	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			7,5		
	Dış Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	9-11			10		
	Genişlikten sapma Aralığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.2)	Günlük	< 10			4		
Yüze 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			413			
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			44 dB			
			Darbe İle Oluşan Sesin Yalıtımı			92 dB			
Isıl direnç W/Mk ($\lambda_{10, \text{kuru}}$)	TS EN 15037-3(Mad. 4.3.6)	-	0,37			0,37			
Donma çözölmeye karşı dayanıklılık Etiksiz ortam(F0) İlımlı 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 Kütle	Kg/m ³ TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 D1			1800			
Brüt kuru birim hacim Kütle	Kg/m ³ TS EN 772-13 (Çizelge 2)	Günlük	Sınıf 0,5 (401-500 kg/m ³)			473			
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*325 mm DT-ÇH TS EN 1261			Uygun			
Ağırlık (gr)	-	Günlük	12000			11530			

- 1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*325 mm.
- 2- Ürün bilgi nosu ASM325
- 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) Tarih: 14/12/2013