

**DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI
 ASMOLEN TUĞLALAR TS 1261**

Ah= 0,37 W/(Mk)


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*275 mm.DT-ÇH

SİSTEM 4

Boyut ve Toleranslar:200 mm*400 mm*275 mm Düz Döşeme Dolgu Tuğlası

Tolerans:T1 (+/-10 mm)

Hacim Kütle: 500 kg/m³
Eğilme Dayanımı: 200 kgf

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS 1261 STANDARDI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	Çok Hafif
ÜRÜN ADI	ASM275
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261-TSE (G)
BOYUTLAR	20 x 40 x 275 cm
AĞIRLIK	9,5 kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,37 W/(Mk)
HACİM AĞIRLIĞI	500 kg/m ³
EĞİLME DAYANIMI	200 kgf
SARFIYAT	10 Adet/m ²
TABLIYE YÜKSEKLİĞİ	35 cm (min)
BLOK TİPİ	NR (Statik Çalışmaya Katılmayan)
POZ NO	04.016/R04

PERFORMANS BEYANI ASM275 (Bölüm 9)

REFERANS				TS 1261-TSE-G						
ÜRÜN ADI				ASM275						
PARTİ NO				2013-11-07						
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	28 ASMOLEN			U	G	Y	
				U	G	Y	U	G	Y	
				200	400	275				
				Max	210	410	285	198	400	275
				Min	190	390	265			
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 80			76			
	Tek Del. %	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 5			4,2			
	İç Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	6-8			7			
	Dış Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	9-11			9,5			
	Genişlikten sapma Aralığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.2)	Günlük	< 10			4			
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 - 400 kgf			200			
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			93 dB			
Isıl direnç W/Mk (λ 10,kuuru)		TS EN 15037-3(Mad. 4.3.6)	-	0,37			0,37			
Donma çözülme karşı dayanıklılık Eliksiz ortam(F0) 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)			437			
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*275 mm DT-ÇH TS EN 1261			Uygun			
Ağırlık (gr)		-	Günlük	9500			9520			

1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*275 mm.

2- Ürün bilgi nosu ASM275

3- Statik çalışmaya katılmayan prizma şekilli (dışsüz) 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.Gökhan GORCİZ (UGMY) Tarih: 14/12/2013

