

**DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI
 ASMOLEN TUĞLALAR TS 1261**

Ah= 0,37 W/(Mk)


ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS 1261 STANDARDI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	Çok Hafif
ÜRÜN ADI	ASM 30
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261-TSE (G)
BOYUTLAR	20 x 40 x 30 cm
AĞIRLIK	11,5 kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,37 W/(Mk)
HACİM AĞIRLIĞI	500 kg/m ³
EĞİLME DAYANIMI	200 kgf
SARFIYAT	10 Adet/m ²
TABLİYE YÜKSEKLİĞİ	37,5 cm (min)
BLOK TİPİ	NR (Statik Çalışmaya Katılmayan)
POZ NO	04.016/R05


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*300 mm.DT-ÇH
 SİSTEM 4

Boyut ve Toleranslar:200 mm*400 mm*300 mm Düz Döşeme Dolgu Tuğlası

Tolerans:T1 (+-10 mm)

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

PERFORMANS BEYANI ASM30 (Bölüm 9)

REFERANS		TS 1261-TSE-G							
ÜRÜN ADI		ASM30							
PARTİ NO		2013-10-28							
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	30 ASMOLEN						
			U	G	Y	U	G	Y	
			200	400	300	196	400	299	
			Max	210	410	310			
			Min	190	390	290			
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	≤ 80	75				
	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				
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	294					
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	93 dB					
Isıl direnç W/Mk (A _{10,kuru})	TS EN 15037-3(Mad. 4.3.6)	-	0,37	0,37					
Donma çözölmeye karşı dayanıklılık Eksiksiz 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 Kütlesi	Kg/m ³ TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 D1	1800					
Brüt kuru birim hacim Kütlesi	Kg/m ³ TS EN 772-13 (Çizelge 2)	Günlük	Sınıf 0,5 (401-500 kg/m ³)	489					
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*300 mm DT-ÇH TS EN 1261	Uygun					
Ağırlık (gr)	-	Günlük	11500	11460					

1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*300 mm.

2- Ürün bilgi nosu ASM30

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.Gokhan GÖRCİZ (UGMY) Tarihi: 14/12/2013

