

**DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI
 ASMOLEN TUĞLALAR TS 1261**

Ah= 0,37 W/(Mk)



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS 1261 STANDARDI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	Cok Hafif
ÜRÜN ADI	ASM 20
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261-TSE (G)
BOYUTLAR	20 x 40 x 20cm
AĞIRLIK	7 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	27,5 (min)
BLOK TİPİ	NR (Statik Çalışmaya Katılmayan)
POZ NO	04.016/R01


KUDRET

 Ankara-İzmir Asfaltı Üzeri Koşukın 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*200mm.DT-ÇH
 SİSTEM 4

Boyut ve Toleranslar: 200 mm*400 mm*200 mm Düz Döşeme Dolgu Tuğlası
Tolerans: T1 (+-)10 mm
Hacim Kütle: 500 kg/m³
Eğilme Dayanımı: 150 kgf

PERFORMANS BEYANI ASM20 (Bölüm 9)

REFERANS				TS 1261-TSE-G									
ÜRÜN ADI				ASM20									
PARTİ NO				2013-09-13									
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	20 ASMOLEN			U	G	Y				
				U	G	Y							
				200	400	200				197	394	196	
				Max	210	410							210
				Min	190	390							190
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 80			71						
	Tek Del. %	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 5			4						
	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	8-11			8,5						
	Genişlikten sapma Aralığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.2)	Günlük	< 10			3						
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			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			41 dB						
				Darbe İle Oluşan Sesin Yalıtımı			95 dB						
Isıl direnç W/Mk (A _{10,kuru})		TS EN 15037-3(Mad. 4.3.6)	-	0,37			0,37						
Donma çözölmeye karşı dayanıklılık Elksiz 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 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*200 mm DT-ÇH TS EN 1261			Uygun						
Ağırlık (gr)		-	Günlük	7000			7200						

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

2- Ürün bilgi nosu ASM20

 3-Statik çalışmaya katılmayan prizma şekilli (dişsiz)
 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) Tarih: 14/12/2013

