

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	27,5' Lük Asmolen
ÜRÜN KODU	ASM275
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261-Temmuz 2012
BOYUTLAR	20 x 40 x 275 cm
AĞIRLIK	10 kg
AKUSTİK ÖZELLİKLER	61 Db
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,37 W/(Mk)
HACİM AĞIRLIĞI	500 kg/m ³
EĞİLME DAYANIMI	200 kgf
SARFIYAT	10 Adet/m ²
TABLİYE YÜKSEKLİĞİ	35 cm (min)
BLOK TİPİ	NR (Statik Çalışmaya Katılmayan)
POZ NO	04.016/R04

PERFORMANS BEYANI: 27,5'Lük Asmolen

REFERANS		TS 1261-Temmuz 2012		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*275mm. (27,5'Lük Asmolen)								
ÜRÜN ADI		27,5'Lük Asmolen										
KATEGORİ		NR (Statik Çalışmaya Katılmayan)										
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)	Gözetik	27,5 ASMOLEN			U	G	Y				
			U	G	Y							
			200	400	275							
			Max	210	410				285	198	400	275
			Min	190	390				265			
Uç Kesim Ölçümleri	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Gözetik	± 80			76						
			± 5			4,2						
			6-8			7						
			9-11			9,5						
			± 10			4						
Yüzey Özellikleri	TS EN 1261 (Mad.4.3.2)	Gözetik	Örn.Numuneye Uygun		Uygun							
Tekil Yüklere Direnç (Sınıf R1)	TS EN 1261 (Mad.5.2.1)	Ayda bir	1,5 kN - 5 kN		3,7							
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 ile Yayılan Sesin Yalıtım		61 dB							
			Darbe ile Oluşan Sesin Yalıtım		80 dB							
Isıl direnç W/Mk (A_{tabl})	TS EN 15037-3; Mad. 4.3.6)	-	0,37		0,26							
Donma çözülme karp dayanıklılık (Etker oranı)(F₀) ortam(F₁)	TS EN 15037-3; Mad. 4.3.7)	-	FO		FO							
Su buhan geçirgenliği	TS EN 1745 (Çizelge Değeri)	-	5/10		5/10							
Rutubet Hareketi	TS EN 772-10; Mad. 4.3.7)	NPD	Max 0,6 mm/m		0,6							
Net kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-10	Yılda bir	1800 D1		1800							
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-10 (Çizelge 2)	Gözetik	Sınıf 0,5 (401-500 kg/m³)		436							
AH Yüzeylerin Düzüklükten Sapması mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.8.3)	Gözetik	± 5		3							
Telikeli Maddeler	-	Gözetik	NPD		-							

2-Kullanım Amacı: Statik çalışmaya katılmayan prizma şekilli (dişsiz) olarak tasarlanmış kilden imal edilen asmolen blok.

3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE

4-Yetkili Temsilci: Bulunmamaktadır.

5-PDD Sistem: Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında; performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 4 altında düzenlenmiştir.

6- Uyumlaştırılmış Standart: TS 1261-Temmuz 2012 Onaylanmış Kuruluş: TSE Belge Numarası: 007095-TSE-01/04

7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans Kriterleri sol tarafa yer alan tabloda ayrıntısıyla verilmiştir.

8- Solda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performanslar grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305-2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece solda tanımlanan imalatçı sorumluluğu altında yayımlanır.

Performans beyanını firma adına imzalayan Dr. Gökhan GÖRÇİZ (UGM) Tarihi: 25/09/2024

