

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	25'Lik Asmolen
ÜRÜN KODU	ASM 25
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261:Temmuz 2012
BOYUTLAR	20 x 40 x 25 cm
AĞIRLIK	9 kg
AKUSTİK ÖZELLİKLER	61 Db
ISIL İLETKENLİK	$\lambda_h = 0,37 \text{ W/(Mk)}$
HACİM AĞIRLIĞI	500 kg/m ³
EĞİLME DAYANIMI	2 kN
SARFIYAT	10 Adet/m ²
TABLIYE YÜKSEKLİĞİ	32,5(min)
BLOK TİPİ	NR (Statik Çalışmaya Katılmayan)
POZ NO	04.016/R03

PERFORMANS BEYANI: 25'Lik Asmolen

REFERANS				TS 1261:Temmuz 2012			1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*250mm. (25'Lik Asmolen)			
ÜRÜN ADI				22,5'luk Asmolen			2-Kullanım Amacı: Statik çalışmaya katılmayan prizma şekilli (dişsiz) olarak tasarlanmış kilden imal edilen asmolen blok.			
KATEGORİ				NR (Statik Çalışmaya katılmayan)			3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE			
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	25 ASMOLEN			U	G	Y	
				U	G	Y	U	G	Y	
				200	400	250				
				Max	210	410	260	197	400	250
				Min	190	390	240			
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 85			76			
	Tek Del. %	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 5			3.2			
	İç Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	6-8			6.5			
	Dış Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	8-11			9			
	Genişlikten sapma Aralığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.2)	Günlük	< 10			3			
Yüzey Özellikleri	TS EN 1261 (Mad.4.3.2)	Günlük	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	2 kN - 5 kN			4				
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			61 dB				
			Darbe İle Oluşan Sesin Yalıtımı			80,8 dB				
Isıl direnç W/Mk ($\lambda_{10,kuru}$)	TS EN 15037-3(Mad. 4.3.6)	-	0.37			0.26				
Donma çözülme karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) ilimli ortam(F1)	TS EN 15037-3(Mad. 4.3.7)	-	F0			F0				
Su buharı geçirgenliği	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10			5/10				
Rutubet Hareketi	TS EN 772-19(Mad. 4.3.7)	NPD	Max 0,6 mm/m			0,6				
Net kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13	Yılda bir	1800 D1			1800				
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13 (Çizelge 2)	Günlük	Sınıf 0,5 (401-500 kg/m ³)			481				
Alt Yüzeyin Düzlükten Sapması mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.8.3)	Günlük	< 5			2,4				
Telikeli Maddeler	-	Günlük	NPD			-				

Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024