

**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	30'Luk Asmolen
ÜRÜN KODU	ASM 30
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261:Temmuz 2012
BOYUTLAR	20 x 40 x 30 cm
AĞIRLIK	11,5 kg
AKUSTİK ÖZELLİKLER	61 Db
ISIL İLETKENLİK	$\lambda_h = 0,37 \text{ W/(Mk)}$
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

PERFORMANS BEYANI: 30'Luk Asmolen

REFERANS				TS 1261:Temmuz 2012			1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*300 mm. (30'Luk Asmolen)			
ÜRÜN ADI				30'luk 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)	Günlük	30 ASMOLEN			U	G	Y	
				U	G	Y				
				200	400	300				
				Max	210	410	310			
				Min	190	390	290	196	400	299
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			
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			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			61 dB			
			-	Darbe İle Oluşan Sesin Yalıtımı			80 dB			
Isıl direnç W/Mk ($\lambda_{10,kuru}$)		TS EN 15037-3(Mad. 4.3.6)	-	0.37			0.26			
Donma çözülmeye karşı dayanıklılık Etksiz ortam(F0) ortam(F1)		TS EN 15037-3(Mad. 4.3.7)	-	FO			FO			
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 Kütlesi Kg/m ³		TS EN 772-13	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			
Telikeli Maddeler		-	Günlük	NPD			-			

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

