

DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI
ASMOLEN TUĞLALAR TS 1261

Ah= 0,37 W/(Mk)



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 1261 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	ÇOK HAFİF
ÜRÜN ADI	30 ASM
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261 TSE (G)
AĞIRLIK	11,5kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,37 W/(Mk)
YOĞUNLUK	500 kg/m ³
EĞİLME DAYANIMI	200kgf
SARFIYAT	10 Adet/m ²
TABLİYE YÜKSEKLİĞİ	37,5 (min)
BLOK TİPİ	NR(statik çalışmaya katılmayan)
BOYUTU(cm)	20x40x30
POZ NO	04.016/R05

Ortaklar Mah. Alpaslan Türkeş Bulvarı No: 120 Germencik/AYDIN
Tel: + 90 256 5671441-42 info@dogusblok.com.tr

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:TM

Hacim Kütleli:500 kg/m³

Eğilme Dayanımı: 200 kgf

PERFORMANS BEYANI 30 ASM

REFERANS	TS 1261 TSE-G			1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*300 mm.								
ÜRÜN ADI	30 ASM			2- Ürün bilgi nosu 30ASM								
PARTİ NO	14.06.2014			3- Statik çalışmaya katılmayan prizma şekilli (dişsiz) olarak tasarlanmış kilden imal edilen asmolen blok.								
KATEGORİ	Sistem 4 DT-ÇH			4- DOĞUŞ BLOK TOPRAK SAN.TİC.A.Ş. Ortaklar Mah. Alpaslan Türkeş Bulvarı No: 120 Germencik/AYDIN								
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ TM			KONTROL YAPILAN PIŞMIŞ ÜRÜN (mm)						
Boyutlar ve Toleransları :	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.1)	Günlük	U	G	Y	U	G	Y				
			200	400	300				197	393	312	
			Max	210	410							315
			Min	190	390							295
Kontrol Edilmesi	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük			80						74,7
	Tek Del. %	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük			5			3,5			
	İç Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük			6-8			7,7			
	Diş Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük			8-11			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)	Aydabir	200 kgf - 500kgf			324						
Yangına Tepki	TS EN 15037-3 (Mad. 4.3.4.2)	Yılda bir	A1			A1						
Akustik Özellikler	TS EN 15037-3 (Mad. 4.3.5)	-	Hava ile Yayılan sesin Yalıtımı			41dB						
			Darbe ile Oluşan Sesin Yalıtımı			92dB						
Isıl direnç W/Mk (A _{10,kuru})	TS EN 15037-3 (Mad. 4.3.6)	-	0,37			0,37						
Donma çözülme karşı dayanıklılık Eksiz ortam(F0) Ortam(F1)	TS EN 15037-3 (Mad. 4.3.7)	-	F0			F0						
Rutubet Hareketi	TS EN 772-19 (Mad. 4.3.7)	NPD	NPD									
Net kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	NPD	1800 D1			1802						
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13 (Çizelge 2)	Günlük	Sınıf 0,5 (401-500 kg/m ³)			486						
Alt Yüzeylerin Düzlükten Sapması mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.8.3)	Günlük	5			3,1						
İşaretleme kontrolü	TS EN 15037-3 Mad.7	Günlük	200*400*250 mm DT-ÇH TS EN 1261			Uygun						
Ağırlık (gr)	-	Günlük	11000			11092						

1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*300 mm.
2- Ürün bilgi nosu 30ASM
3- Statik çalışmaya katılmayan prizma şekilli (dişsiz) olarak tasarlanmış kilden imal edilen asmolen blok.
4- DOĞUŞ BLOK TOPRAK SAN.TİC.A.Ş. Ortaklar Mah. Alpaslan Türkeş Bulvarı No: 120 Germencik/AYDIN
5- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.
6- Uyulaştırılmış 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 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:
MUSTAFA ÖZMUTLU (Yönetim Kurulu Başkanı) (UGMY)
Tarih: 23.05.2014