

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
λh= 0,18 W/(Mk)

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	065W150PTK
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-1, SİS 2+
AĞIRLIK	5,5 kg.
ISIL İLETKENLİK	λh= 0,18 W/(Mk)
YOĞUNLUK	650 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	15 cm
BOYUTU (cm)	24x15x23,5
POZ NO	04.016/E02

2013 TS EN 771-1

Kategori I, LD, 240*150*235 mm kil kagir birim
 Ölçüler: Uzunluk 240mm x Genişlik 150 mm x Yükseklik 235 mm
 Tolerans kategorisi : T 1
 Ölçü Tolerans Değeri : R 1
 Düzlükten sapma: 5mm.
 Düzlemsel Paralellik: 5mm.
 Konfigurasyon : resimde görüldüğü gibidir.
 Basınç Dayanımı : Ortalama : 10 N/mm² (— Oturma yüzü) ,
 Hacim Ağırlığı : 650 kg/m³ (D1)
 Boyut Kararlılığı : Nem Hareketi : NPD
 Bağ Dayanımı : 0.15 N/mm²
 Aktif eriyebilir tuz içeriği : S0
 Yangına Dayanım : Avrupa Sınıfı A1
 Su emme : Açık şekilde bırakılmamalı
 Su buharı geçirgenlik katsayısı : μ 5/10
 Isıl iletkenlik Hesap Değeri : 0.18 W/mK (λ 10.kuru)
 Donma çözünmeye dayanıklılık: F0

PERFORMANS BEYANI 065W150PTK (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012								
ÜRÜN ADI		065W150PTK								
PARTİ NO		2013-03-31								
KATEGORİ		I, LD Unit								
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI						
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	236	147	231		
			240	150	235					
			T1	Max	246,2				154,9	241,1
			Min	233,8	145,1				228,9	
R1	Max	244,6	153,7	239,6						
Min	236,9	147,6	231,9							
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5	2						
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5	2						
Konfigurasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	Del.Yüz.%	≤60	55,5					
			Kav.Del.Yüz.%	7-9	7,2					
			İç cidar Kalın.mm	4-5	5					
			Dış Cidar Kalın.mm	7-8	7					
			Biçim Kontrolü	Örnek Numuneye uygun	Normal					
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)	646						
Net kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)	1779						
Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	Ayda bir	≥ 10	15,04						
Basınç Dayanımı (Yanak) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	-	-	-						
Isıl direnç W/Mk (λ _{10,kuru})	TS EN 1745	-	0,18	0,16						
Su emme %	TS EN 771-1Ek-C	-	NPD	-						
Rutubet hareketi	TS EN 772-19	-	NPD	-						
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.2.10)	-	A1	A1						
Su buharı geçirgenliği μ	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10	5/10						
Bağ dayanımı N/mm ²	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0,15	0,15						
Donma çözünmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İllimli ortam(F1)	TS EN 771-1 (Mad.5.2.6)	-	F0	F0						
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad.5.2.8)	-	S0	S0						
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1 Mad.7 Ek:ZA-3	Günlük	KI,LD, 771-1,P.N, CE	Normal						
Ağırlık (gr)	-	Günlük	5500	5180						

1- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar
 Kategori I- LD 240*150*235 mm.
 (065W150PTK)

2-Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim

3- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE

4- Bulunmamaktadır.

5- Uyulaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 2+ altında düzenlenmiştir.

6(a)- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın TR-1811 nolu ISO 9001-2008 Kalite Yönetim Sistemi sertifikası ışığında firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.

7- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.

8- Bulunmamaktadır.

Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih: 22/11/2014

