

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
Ah= 0,13 W/(Mk)

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	065W2519PTK
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-1, SİS 2+
AĞIRLIK	7 Kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,13 W/(Mk)
YOĞUNLUK	650 Kg./m3
DUVAR KALINLIĞI	25 cm
BOYUTU (cm)	25x25x19

PERFORMANS BEYANI 065W250PTK (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012											
ÜRÜN ADI	065W2519PTK	1- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori I- P 250*250*190 mm. (065W2519PTK)											
PARTİ NO	2020-02-10	2-Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim											
KATEGORİ	I , P Unit	3- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE											
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI									
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	U	G	Y					
			250	250	190								
			T1	Max	256,3				256,3	195,5	248	249	189
			Min	243,7	243,7				184,5				
R1	Max	254,7	254,7	194,1									
Min	246,8	246,8	187,2										
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5	2	5- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 2+ altında düzenlenmiştir.								
Düzlemsel paralelligi mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5	2	6(a)- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın TR-1811 nolu ISO 9001-2015 Kalite Yönetim Sistemi sertifikası ışığında firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.								
Konfigurasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	Del.Yüz.%	≤70	63,0								
			Kav.Del.Yüz.%	5-7	5,56								
			İç cidar Kalın.mm	5-7	5,5								
			Dış Cidar Kalın.mm	7-9	8								
			Biçim Kontrolü	Örnek Numuneye uygun	Normal								
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)	578	7- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.								
Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1750-1850 (D1)	1779	8- Bulunmamaktadır.								
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	≥ 3	12,15	Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih: 10/02/2020								
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})	CPC-UTO-17/178	-	0,13	0,13									
Su emme %	TS EN 771-1Ek-C	-	NPD	-									
Rutubet hareketi	TS EN 772-19	NPD	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 μ	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0,15	0,15									
Donma çözülmeye 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	7000	6750									

