



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

TS EN 1015-19:2000/A1:2006 SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ KATSAYISI

Numune No	Bulunan Λ [kg/(m ² .s.Pa)]	Bulunan μ	Ortalama μ	Standartda İstenen μ	Değerlendirme
1	5,37E-10	14,46	13,89	≤ 15	-
2	5,65E-10	13,74			
3	5,72E-10	13,58			
4	5,58E-10	13,91			
5	5,65E-10	13,74			
Deney Tarihi : 28.11.2016 - 1.12.2016					
Not:Deneyde Üst Rutubet Sınırı Kullanılmıştır.					

TS EN 1745:2012 ISIL İLETKENLİK

Numune No	Yoğunluk (kg/m ³)	Ortalama Sıcaklık (°C)	Bulunan Isıl İletkenlik Değeri, $\lambda_{10,kuru}$ W/(m.K)	Standartda İstenen W/(m.K)	Değerlendirme
1	583,4	10,0	0,1445	$\leq 0,10$	-
Deney Tarihi : 25.11.2016					
Not:Deneyde TS EN 12664:2009 (Isıl direncin, korumalı tablalı ısıtıcı ve ısı akı ölçerin kullanıldığı metotlarla tayini) ölçüm yöntemi uygulanmıştır.					

TS EN 13501-1:2007/A1:2010 YANGINA TEPKİ (TE)

TS EN 998-1:2011 İŞARETLEME VE ETİKETLEME

Mamulün tipi ve tanıtımı (Madde 3.5'e bakılmalıdır) İmalâtçının adı veya tanıtıcı işareti ve kayıtlı adresi İmalât tarihi veya kodu, raf ömrü, depolama şartları Bu standarda atıf ve yayım tarihi (TS EN 998-1 Temmuz/2011) Kullanma talimatı	-	TE
--	---	----

KISALTMALAR:

Bu deney talep edilmemiştir	(TE)
Bu deney bu numuneye uygulanamaz	(NU)
Bu deney laboratuvarımız imkanlarıyla yapılamamaktadır	(X)
Bu deney için beyan/şartlar belirtilmediğinden değerlendirilememiştir.	(ŞB)
Bu deney cihaz arızası sebebiyle yapılamamıştır	(CA)
Belirtilen şartlara uygun	(U)
Belirtilen şartlara uygun değil	(UD)

