



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Talep No : 147318
Numune No : 286032
Marka : ÷÷ZOFOXøø
Ürün Kodu : ÷÷øø
Ürün Tan,m, : ÷÷Solvent çermeyen Çift Bile enli Reçine Esasl, Su zolasyon Malzeme
Firma Prensip Beyan, nceleme Türü : P1.3.(C) P2.2.(C) P8.2.(C)
Numunenin Al,nd, , Tarih : -
Numunenin Al,nd, , Adres : -
Deney Öncesi Numune Durumu ve artland,rmas, : Laboratuvar ortam,nda en az 1 gün.
Laboratuvar artlar, : (21±2)°C S,cakl,k, % (60 ± 10) Ba ,l Nem
Sarfiyat : Tek katta toplam 1,00 kg/m2 uygulanm, t,r.

TS EN 1062-3:2010 KAP LER SU EMME VE SU GEÇ RGENL

Numune No	Bulunan (kg/m ² .h ^{0,5})	Ortalama (kg/m ² .h ^{0,5})	Standardda stenen (kg/m ² .h ^{0,5})	De erlendirme
1	0,005	0,005	Ö0,1	-
2	0,006			
3	0,005			
Deney Tarihi : 21.03.2016				

TS EN ISO 7783:2012 SU BUHARI GEÇ RGENL

Numune No	Bulunan S _D (m)	Ortalama S _D (m)	Bulunan S _{n,f}	Beyan	De erlendirme
1	44,15	44,53	S _{n,f} II	-	-
2	46,29				
3	43,15				
Standardda stenen		S _{n,f} I : S _D <5 m (Su buhar,na geçirgen) S _{n,f} II : 5m<S _D <50m S _{n,f} III : S _D >50 m (Su buhar,na geçirgen de il)			
Not:Deneyde Ya Kap Yöntemi Kullan,lm, t,r.					
Deney Tarihi : 22.02.2016 - 15.04.2016					



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

TS EN 1542:2001 ÇEK P KOPARMA DENEY YOLUYLA YAPI MA DAYANIMI

Numune No	Bulunan (N/mm ²)	Kopma ekli	Ortalama(N/mm ²) En düşük 3 de er	Beyan	De erlendirme
1	1,50	A/B:% 100	1,5	Trafik yükü : -	-
2	1,50	A/B:% 100		Rijit/Esnek : -	
3	1,40	A/B:% 100		Standartda stenen	
4	1,50	A/B:% 100		-	
5	1,60	A/B:% 100		-	

Deney Tarihi : 07.03.2016

Sistem Tipi Seçimi: Rijit kaplamalar, EN ISO 868'e göre Shore D × 60 olan kaplamalardır.
Ortalama çekmede yapı, ma dayanım, normal (geçerli) deney sonuçlarından en düşük üç adedinin (numune no:1-3) aritmetik ortalaması, alınarak belirlenmiştir (TS EN 1542 Madde 7.7- Hesaplama).
Normal d, (geçersiz) kopma, yapı, tırma tabakasında meydana gelecek erken kopmadır (yüzeyin herhangi k,sm,nda Y, Y/Z veya -/Y tipi kopmanın meydana geldi i durumlar). (TS EN 1542 Madde 7.6- Deney Sonuçları, Geçerliliği)
Numunede meydana gelen kopma ekli, gözlem yoluyla belirlenmiştir. Kopma ekileri a a ,da verilmiştir (TS EN 1542 Madde 7.5- Kopma eklinin Belirlenmesi):
A : Beton alt tabaka içerisinde kopma,
A/B : İlk tabaka (Örneğin; primer, balayıcı, erbet veya harç) ve beton temas yerinden kopma,
B : İlk tabaka içerisinde kopma,
B/C : İlk tabaka ve ikinci tabaka temas yerinden kopma,
C : İkinci tabaka içerisinde kopma, (Özel mamul veya sistemlerin deneyinde tarif edilen ekilde benzeri tabakalardaki kopmalar),
-/Y : Son tabaka ve yapı, tır, c, tabaka temas yerinden kopma (Örneğin; iki tabakalı, tamir sisteminde C/Y),
Y : Yapı, tır, c, tabaka içerisinde kopma,
Y/Z : Yapı, tır, c, tabaka ve dairesel ayak temas yerinden kopma (Dairesel ayak Z ile gösterilmiştir).
Bu kopma ekilerinin bir arada meydana gelmesi durumunda, her kopma eklinin, alan, esas alan oranını, belirlemek üzere kopma yüzeyinde gözle muayene yapılar, örneğin;
öA : A/B : B = % 40 : % 10 : % 50 ö gibi.

TS EN 1062-6 :2011 KARBOND OKSİT GEÇİRGENLİĞİ

Bulunan	Standartda stenen (m)	De erlendirme	
CO ₂ SD Geçirgenliği	SD: 456,18 m*	> 50 m	-

*TSE Kimya (Gebze) Laboratuvarı, 29.04.2016 tarih ve 296758 sayılı Deney Raporundan alınmıştır, t.r.



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

TS EN 13501-1:2007/A1:2010 YANGINA TEPK

TE

TS EN 1504-2:2008 ARETLEME VE ET KETLEME

Standardda stenen	Bulunan	De erlendirme
6.1 aretleme:		
malatç, veya EEAda yerle ik yetkili temsilcisinin, isim, adres, ticari marka veya di er tan,t,c, bilgileri ve imalat yeri.		
Mamulün markas,.		
Üretim tarihi / Parti numaras,.		
Tasarlanan kullan,m.		
Yang,na Tepki S,n,f,.		
Son kullanma tarihi		
Net kütlesi (kg olarak)	-	TE
Mamul veya sistemin tipi (Örne in: Presip 5.1. Fiziksel Direnç, Kaplama tipi (C)).		
Standard,n Numaras, (TS EN 1504-2 /Nisan 2008 ekinde).		
DEPOLAMA.		
Yerel mevzuat taraf,ndan gerekli görülen bütün gerekli güvenlik önlemleri ve kullan,m,yla ilgili ayr,nt,l, önlemler dâhil, kullan,m klavuzu.		

KISALTMALAR:

Bu deney talep edilmemi tir	(TE)
Bu deney bu numuneye uygulanamaz	(NU)
Bu deney laboratuvar,m,z imkanlar,yla yap,lamamaktad,r	(X)
Bu deney için beyan/ artlar belirtilmedi inden de erlendirilememi tir.	(B)
Bu deney cihaz ar,zas, sebebiyle yap,lamam, t,r	(CA)
Belirtilen artlara uygun	(U)
Belirtilen artlara uygun de il	(UD)