

HAFİF ÖRGÜ HARCİ TS EN 998-2

λh= 0,27 W/(Mk)

**ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	HAFİF ÖRGÜ HARCİ
ÜRÜN ADI	CLAYFIX
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 998-2 1.0 Hafif Tip
AĞIRLIK	25 kg.
BASINÇ	M:2,5 Kategorisi
YOĞUNLUK	980 Kg./m ³
İŞLEME SÜRESİ	75 Dk.

**KUDRET TUĞLA San. ve Tic.A.Ş.**Ankara-Izmir Yolu Uzeri 45400 Turgutlu/MANISA/TURKIYE
Tel: + 90 236 3122083 bilgi@kudret.com

07

TS EN 998-2

Tasarlanmış,Hazır,Hafif kagir harcı (L)

Basınç dayanımı	: M 2.5 Kategorisi
Başlangıç kayma dayanımı	: 0.15 N/mm ²
Klorür içeriği	: % 0.002
Yoğunluk	: 980 kg/m ³
Yangına tepki	: Avrupa sınıfı A1
Su emme :	: NPD
Su buharı geçirgenlik katsayısı :	: μ 5/20
Isıl iletkenlik	: 0.27 W/mK (λ _{10,kuru}) (Çizelge değeri)
İşlenebilme süresi	: 75 dk
Hava içeriği	: ≤%15
Dayanıklılık	: Etkili olmayan ortam şartlarına maruz yapılır

(donma-çözölmeye karşı)

PERFORMANS BEYANI İYH (Bölüm 9)

REFERANS				TS EN 998-2		
ÜRÜN ADI				İYH		
PARTİ NO				2013-08-31		
KATEGORİ				Tasarlanmış,Hazır,Hafif kagir harcı (L)		
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART MADDELERİ	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN EDİLEN	KONTROLÜ YAPILAN NUMUNELER		
				YAPI HARÇ KATKILI		
				1.Numune	2.Numune	3.Numune
Taze Harcın İşlenebilme Süresi (dk)	EN 1015-2 EN 1015-9	Yılda bir	75 Dak.	80		
Taze Harcın Klorür İçeriği Tayini (%)	EN 1015-2 EN 1015-17	Yılda bir	%0.1	%0.005		
Taze Harcın Hava Muhtevasının Tayini (%)	EN 1015-2 EN 1015-7	Yılda bir	%15	%9.75		
Sertleşmiş Harcın Basınç Dayanımı (N/mm ²)	EN 1015-2 EN 1015-11	Yılda bir	M 2,5 N/mm ²	2,53	2,72	2,55
Sertleşmiş Harcın Bağ dayanımı Tayini (N/mm ²)	EN 1015-2 EN 1052-3	Yılda bir	0.15 N/mm ²	0,18		
Sertleşmiş Harcın Su emme Tayini (%)	EN 1015-2 EN 1015-18	-	NPD	NPD		
Sertleşmiş Harcın Su Buharı geçirgenliği Tayini μ	EN 1745	-	μ 5/20	5/20		
Sertleşmiş Harcın Yoğunluğu (Kg/m ³)	EN 1015-2 EN 1015-10	Yılda bir	Max 1300Kg/m ³	980		
Sertleşmiş Harcın Isıl iletkenlik Tayini W/Mk (λ _{10,kuru})	EN 1745 Çizelge A.12	-	0,27	0.27		
Sertleşmiş Harcın Yangına Tepkisi	EN 1350-1 TS EN 998-2 Mad.5.6	-	A1	A1		
Sertleşmiş Harcın Dayanıklılığı	TS EN 998-2 Mad.5.4.7 Ek-B	-	Etkili olmayan ortam şartlarına maruz yapılır	Etkili olmayan ortam şartlarına maruz yapılır		

1- Isı Yalıtım Harcı (Hafif Örgü Harcı)

2- Ürün bilgi nosu İYH

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

4- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara Izmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE

5- Bulunmamaktadır.

6- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması

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

8- Bulunmamaktadır.

9- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılıyla 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 Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih: 01/09/2013

