

**PROJE BİLGİLERİ**

Test standardı : Havada Yaşlandırma TS ISO 188  
Test tanımı : 70 C / 7 Gün -

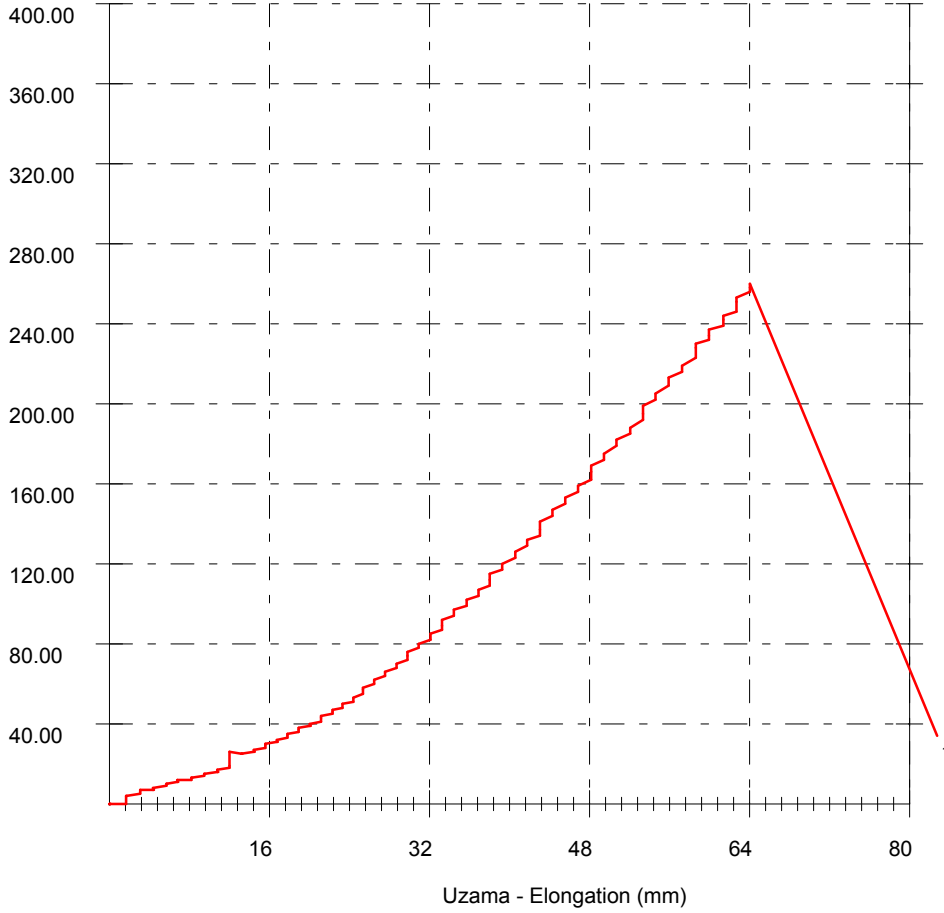
Test tarihi : 10.12.2012  
Rapor no : 00005  
Rapor tarihi : 11.12.2012

**TEST SONUÇLARI**

No.	Genişlik (mm)	Kalınlık (mm)	İlk boy (mm)	Deformasyon (mm)	Uzama oranı (%)	Max. yük (N)	Gerilme day. (N/mm <sup>2</sup> )	Kopma day. (N/mm <sup>2</sup> )	Kopma yükü (kN)	Kopma uz. (mm)	Kopma uz. (%)
1	4.00	2.30	19.80	82.75	417.90	260.00	23.21	3.04	34.00	82.75	417.90

**GRAFİKLER**

Yük - Load (N)


**İSTATİSTİKLER**

n = 1			
x			
s			
min			
max			
% Var			
%95 GA			

**HIZ PARAMETRELERİ :**

Önyükleme : 0 N/mm<sup>2</sup>  
Önyükleme hızı : 0 mm/min  
Test hızı #1 : < 0.001 N/mm<sup>2</sup> 500 mm/min  
Test hızı #2 : < 0 N/mm<sup>2</sup> 0 mm/min  
Test hızı #3 : < 0 N/mm<sup>2</sup> 0 mm/min  
Test hızı #4 : < 0 N/mm<sup>2</sup> 0 mm/min

**TEST CİHAZI ÖZELLİKLERİ :**

Test cihazı : ÇEKME-KOPMA UZAMASI  
Ekstansiyometre : Ekstansiyometre

Rapor dosyası :

Deneyleri Yapan  
**OSMAN ARABACI**

Laboratuvar Sorumlusu  
**OSMAN ARABACI**