

## 10 Kg / m<sup>3</sup> EPS LEVHANIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Uzunluk (L2)	:100 cm ±2mm
Genişlik (W2)	:50 cm ±2mm
Gönyeden Sapma (S1)	:±5mm
Yüzey düzgünlüğü (P2)	:5mm
Basma Dayanımı(EN 826)	:35 kpa Min.
Eğilme Dayanımı	:45 kpa Min.
Görünür Yoğunluk (EN1602):	10 kg /m <sup>3</sup>
Isıl İletkenlik (EN12667)	:0,050 w/mk
Yangına Sınıfı	: E (EN 13501-1)

Basma ve Eğilme test sonuçları aşağıda verilmiştir.

## Kal. Kont. Lab.

Date : 2012.04.02  
Operator : HASAN

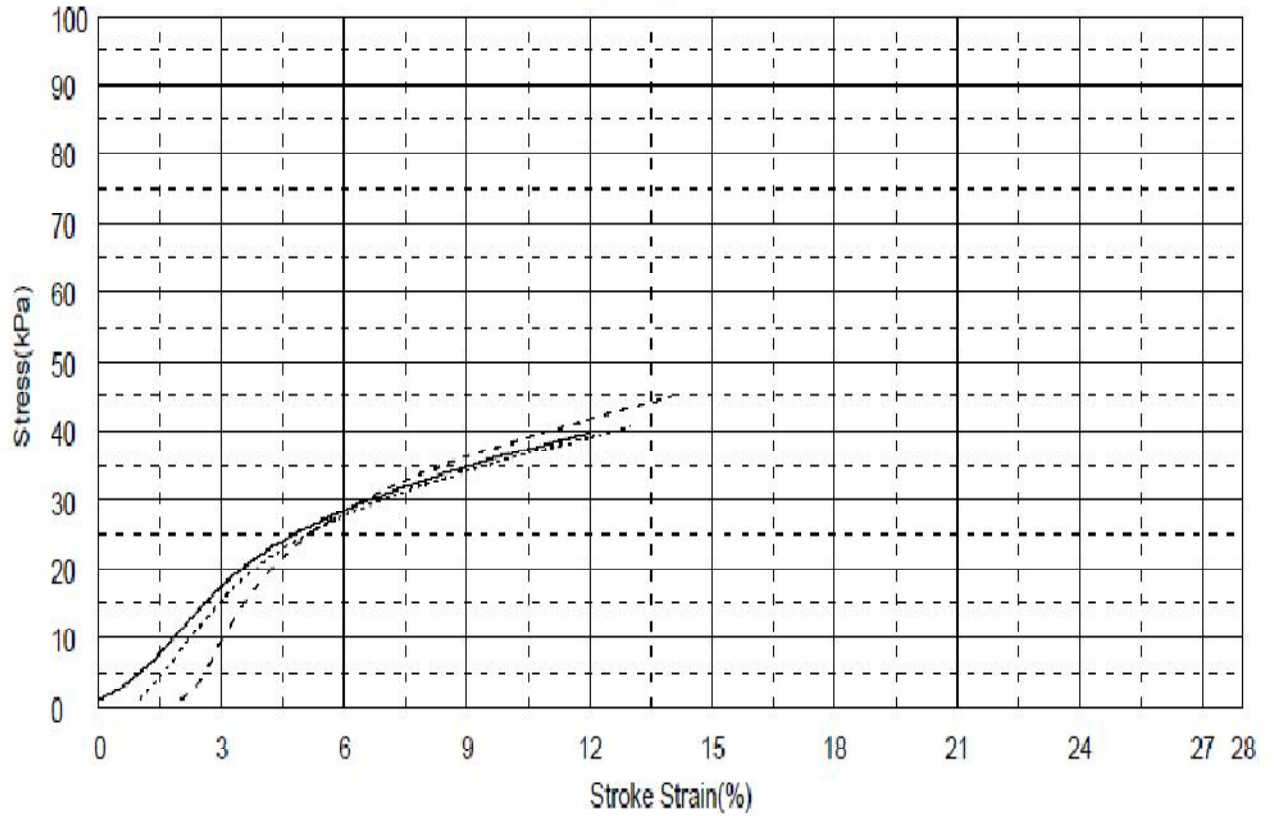
V1 : 5 mm/min

Shape: Plate

	Thickness	Width	Height
Units	mm	mm	mm
5*50*100	50,0000	50,0000	50,0000
1 - 2	50,0000	50,0000	50,0000
1 - 3	50,0000	50,0000	50,0000

Name	E.Modül	%10 Bag.Def.Bas.Day.
Parameter	2 Points(2-20)	10 %
Units	MPa	kPa
5*50*100	1,50003	36,6650
1 - 2	1,50003	37,5769
1 - 3	1,75001	41,7215

### BASMA TESTİ



Date : 2012.04.02  
KULLANICI : HASAN

V1 : 10 mm/min  
Temperature : 23 C

Shape: Plate

	Thickness	Width	Lower Support
Units	mm	mm	mm
1 - 1	50,0000	150,0000	250,0000
1 - 2	50,0000	150,0000	250,0000
1 - 3	50,0000	150,0000	250,0000

Name	Max Stress
Units	kPa
1 - 1	62,5000
1 - 2	60,1500
1 - 3	54,5000

#### EGILME TEST

