

Panetti

Basıncı Dayanım Analizi

%10 Deformasyonda						
Numune	Ebat (cm)			Yenilme Yüğü		Dayanım MPa
	Genişlik	Boy	Kalınlık	kgf	N	
1	4,00	4,01	2,86	123,33	1209,44	0,75
2	4,04	4,01	2,86	127,86	1253,87	0,77
3	4,00	4,03	2,87	130,41	1278,87	0,79
4	4,01	4,00	2,87	121,77	1194,14	0,74
5	4,02	4,01	2,87	122,65	1202,77	0,75
6	4,02	4,02	2,87	126,35	1239,06	0,77
Ort						0,76

%50 Deformasyonda						
Numune	Ebat (cm)			Yenilme Yüğü		Dayanım MPa
	Genişlik	Boy	Kalınlık	kgf	N	
1	4,00	4,01	2,86	762,35	7476,02	4,66
2	4,04	4,01	2,86	746,62	7321,77	4,52
3	4,00	4,03	2,87	780,82	7657,15	4,75
4	4,01	4,00	2,87	755,90	7412,77	4,62
5	4,02	4,01	2,87	791,51	7761,98	4,82
6	4,02	4,02	2,87	751,77	7372,27	4,57
Ort						4,66

%75 Deformasyonda						
Numune	Ebat (cm)			Yenilme Yüğü		Dayanım MPa
	Genişlik	Boy	Kalınlık	kgf	N	
1	4,00	4,01	2,86	1022	10022,29	6,25
2	4,04	4,01	2,86	1187	11640,37	7,19
3	4,00	4,03	2,87	1116	10944,11	6,79
4	4,01	4,00	2,87	1388	13611,49	8,49
5	4,02	4,01	2,87	1178	11552,12	7,17
6	4,02	4,02	2,87	1175	11522,70	7,14
Ort						7,17