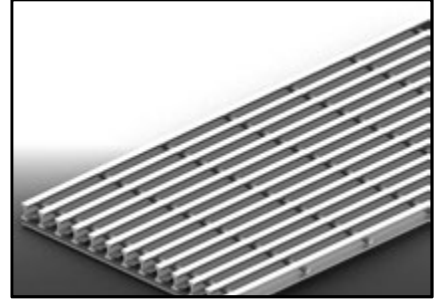
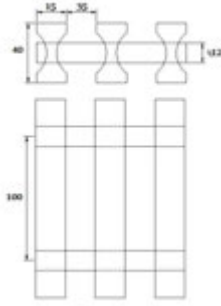


PULGRATE-P13

TEKNİK ÖZELLİKLER

Açık Alan	%69
Taıyıcı Barlar Arası Açıklık	35 mm
Taıyıcı Bar Yüksekli i	40 mm
1 metredeki Taıyıcı Bar Sayısı	21 Adet
Çubuklar Arası Açıklık	100 mm
1 metrede ki Çubuk Sayısı	10 Adet
Yaklaık A ırlık	15 Kg/m ²



YÜK - SEHİM TABLOSU

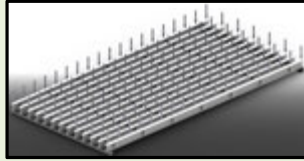
EI= 35805 x 10⁶ Nmm²

Genislik= 1000mm

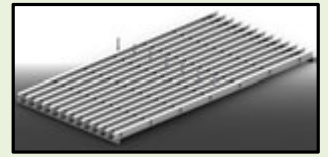
EI= 35805 x 10⁶ Nmm²

Genislik= 1000mm

YAYILI YÜK



NOKTASAL YÜK



AÇIKLIK (mm)	Maksimum Yük (N/mm)	FB	Sehim (mm)				
			L/100	L/150	L/180	L/240	L/360
250	2497,64	FB	1759,92	1173,28	977,73	733,30	488,87
500	624,41	FB	219,99	146,66	122,22	91,66	61,11
750	277,52	FB	65,18	43,45	36,21	27,16	18,11
1000	156,10	FB	27,50	18,33	15,28	11,46	7,64
1500	69,38	FB	8,15	5,43	4,53	3,39	2,26
2000	39,03	FB	3,44	2,29	1,91	1,43	0,95

AÇIKLIK (mm)	Maksimum Yük (N)	FB	Sehim (mm)				
			L/100	L/150	L/180	L/240	L/360
250	312205,39	FB	274986,9	183324,6	152770,5	114577,9	76385,2
500	156102,70	FB	68746,72	45831,15	38192,62	28644,47	19096,31
750	104068,46	FB	30554,10	20369,40	16974,50	12730,87	8487,25
1000	78051,35	FB	17186,68	11457,79	9548,16	7161,12	4774,08
1500	52034,23	FB	7638,52	5092,35	4243,62	3182,72	2121,81
2000	39025,67	FB	4296,67	2864,45	2387,04	1790,28	1193,52

KİMYASAL DAYANIM TABLOSU

K MYASAL	% Kons.	ZOF TAL K POLYESTER		V N LESTER	
		Maksimum Çalıma Sıcaklı ı		Maksimum Çalıma Sıcaklı ı	
		23 °C	65 °C	23 °C	71 °C
Asetik Asit	0-25	R	R	R	R
Asetik Asit	25-50	R	NR	R	R
Etil Alkol	10	NR	NR	R	65
Etil Alkol	100	NR	NR	R	NR
Hidroklorik Asit	0-37	NR	NR	R	R
Sitrik Asit	ALL	R	R	R	R
Sodyum Hidroksit	5-25	NR	NR	R	65
Sodyum Hidroksit	50	NR	NR	R	65
Sülfrik Asit	0-30	R	R	R	R
Sülfrik Asit	30-50	NR	NR	R	R
Sülfrik Asit	50-70	NR	NR	R	49

* Farklı ortamlar için firmamızla temasa geçiniz.

UYGULAMA RESMİ

