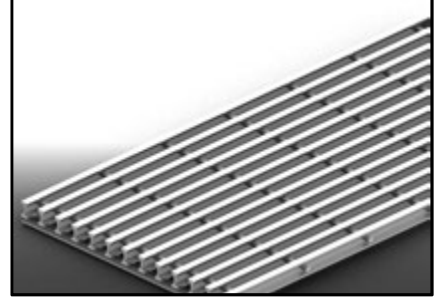
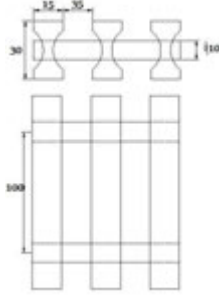


PULGRATE-P03

TEKNİK ÖZELLİKLER

Açık Alan	%69
Taıyıcı Barlar Arası Açıklık	35 mm
Taıyıcı Bar Yüksekli i	30 mm
1 metredeki Taıyıcı Bar Sayısı	21 Adet
Çubuklar Arası Açıklık	100 mm
1 metrede ki Çubuk Sayısı	10 Adet
Yaklaık A ırlık	12 kg/m ²



YÜK - SEHİM TABLOSU

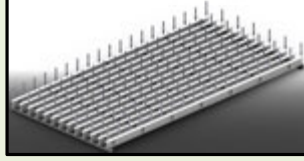
EI= 16487 x 10⁶ Nmm²

Genislik= 1000mm

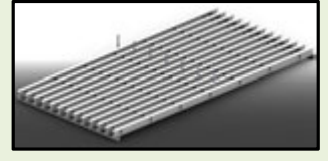
EI= 16487 x 10⁶ Nmm²

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	1795,49	FB	810,41	540,27	450,23	337,67	225,11
500	448,87	FB	101,30	67,53	56,28	42,21	28,14
750	199,50	FB	30,02	20,01	16,68	12,51	8,34
1000	112,22	FB	12,66	8,44	7,03	5,28	3,52
1500	49,87	FB	3,75	2,50	2,08	1,56	1,04
2000	28,05	FB	1,58	1,06	0,88	0,66	0,44

AÇIKLIK (mm)	Maksimum Yük (N)	FB	Sehim (mm)				
			L/100	L/150	L/180	L/240	L/360
250	224435,71	FB	126625,8	84417,2	70347,7	52760,8	35173,8
500	112217,85	FB	31656,45	21104,30	17586,92	13190,19	8793,46
750	74811,90	FB	14069,53	9379,69	7816,41	5862,31	3908,20
1000	56108,93	FB	7914,11	5276,08	4396,73	3297,55	2198,36
1500	37405,95	FB	3517,38	2344,92	1954,10	1465,58	977,05
2000	28054,46	FB	1978,53	1319,02	1099,18	824,39	549,59

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

