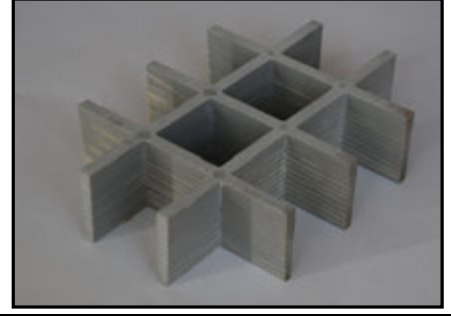
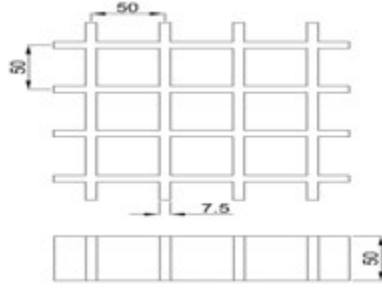


PULGRATE-M05

TEKNİK ÖZELLİKLER

Açık Alan	72,00%
Gözenek Ebadı	50 x 50 mm
Taıyıcı Bar Geni li i	7,5 mm
Yakla ık A ırlık	19,25 kg/m ²
Taıyıcı Barlar Arası Mesafe	50 mm
1 metredeki Bar Sayısı	32
Panel Ebadı	1005 x 4005



YÜK - SEHİM TABLOSU

EI=17312 x 10⁶ Nmm²

Genislik= 1000mm

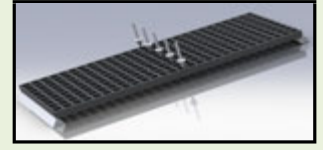
EI=17312 x 10⁶ Nmm²

Genislik= 1000mm

YAYILI YÜK



NOKTASAL YÜK



AÇIKLIK (mm)	Maksimum Yük (N/mm)	F _B	Sehim (mm)				
			L/100	L/150	L/180	L/240	L/360
250	1926,42	F _B	850,93	567,28	472,74	354,55	236,37
500	481,61	F _B	106,37	70,91	59,09	44,32	29,55
750	214,05	F _B	31,52	21,01	17,51	13,13	8,75
1000	120,40	F _B	13,30	8,86	7,39	5,54	3,69
1500	53,51	F _B	3,94	2,63	2,19	1,64	1,09
2000	30,10	F _B	1,66	1,11	0,92	0,69	0,46

AÇIKLIK (mm)	Maksimum Yük (N)	F _B	Sehim (mm)				
			L/100	L/150	L/180	L/240	L/360
250	240802,80	F _B	132957,3	88638,21	73865,18	55398,88	36932,59
500	120401,40	F _B	33239,33	22159,55	18466,29	13849,72	9233,15
750	80267,60	F _B	14773,04	9848,69	8207,24	6155,43	4103,62
1000	60200,70	F _B	8309,83	5539,89	4616,57	3462,43	2308,29
1500	40133,80	F _B	3693,26	2462,17	2051,81	1538,86	1025,91
2000	30100,35	F _B	2077,46	1384,97	1154,14	865,61	577,07

KİMYASAL DAYANIM TABLOSU

K MYASAL	% Kons.	ZOF TAL K POLYESTER		V N LESTER	
		Maksimum Çalı ma Sıcaklı ı		Maksimum Çalı ma 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
Sülfirik Asit	0-30	R	R	R	R
Sülfirik Asit	30-50	NR	NR	R	R
Sülfirik Asit	50-70	NR	NR	R	49

* Farklı ortamlar için firmamızla temasa geçiniz.

UYGULAMA RESMİ

