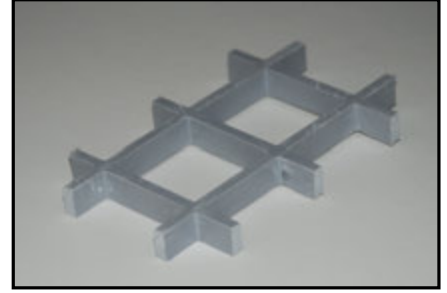
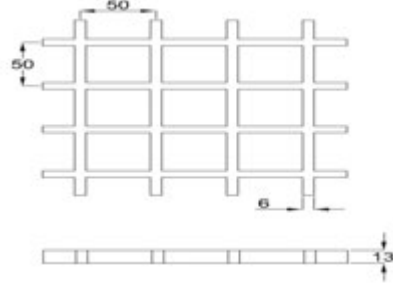


**PULGRATE-M07**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Açık Alan	72,00%
Gözenek Ebadı	50 x 50 mm
Taıyıcı Bar Geni li i	6 mm
Yakla ık A ırlık	4,50 kg/m <sup>2</sup>
Taıyıcı Barlar Arası Mesafe	50 mm
1 metredeki Bar Sayısı	32
Panel Ebadı	1005 x 4005



**YÜK - SEHİM TABLOSU**

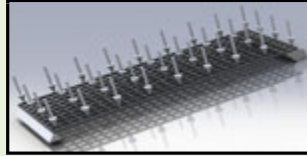
EI=168 x 10<sup>6</sup> Nmm<sup>2</sup>

Genislik= 1000mm

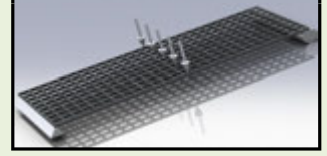
EI=168 x 10<sup>6</sup> Nmm<sup>2</sup>

Genislik= 1000mm

**YAYILI YÜK**



**NOKTASAL YÜK**



AÇIKLIK (mm)	Maksimum Yük (N/mm)	F <sub>B</sub>	Sehim (mm)				
			L/100	L/150	L/180	L/240	L/360
250	111,68	F <sub>B</sub>	8,28	5,52	4,60	3,45	2,30
500	27,92	F <sub>B</sub>	1,03	0,69	0,57	0,43	0,29
750	12,41	F <sub>B</sub>	0,31	0,20	0,17	0,13	0,09
1000	6,98	F <sub>B</sub>	0,13	0,09	0,07	0,05	0,04
1500	3,10	F <sub>B</sub>	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01
2000	1,74	F <sub>B</sub>	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00

AÇIKLIK (mm)	Maksimum Yük (N)	F <sub>B</sub>	Sehim (mm)				
			L/100	L/150	L/180	L/240	L/360
250	13959,87	F <sub>B</sub>	1293,13	862,09	718,41	538,80	359,20
500	6979,94	F <sub>B</sub>	323,28	215,52	179,60	134,70	89,80
750	4653,29	F <sub>B</sub>	143,68	95,79	79,82	59,87	39,91
1000	3489,97	F <sub>B</sub>	80,82	53,88	44,90	33,68	22,45
1500	2326,65	F <sub>B</sub>	35,92	23,95	19,96	14,97	9,98
2000	1744,98	F <sub>B</sub>	20,21	13,47	11,23	8,42	5,61

**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
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**

