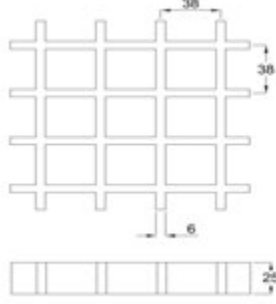


**PULGRATE-M06**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Açık Alan	68,00%
Gözenek Ebadı	38 x 38 mm
Taıyıcı Bar Geni li i	6 mm
Yakla ık A ırlık	11,75 kg/m <sup>2</sup>
Taıyıcı Barlar Arası Mesafe	38 mm
1 metredeki Bar Sayısı	41
Panel Ebadı	1035 x 4040



**YÜK - SEHİM TABLOSU**

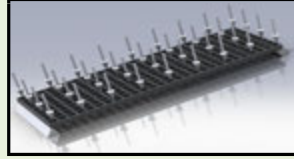
EI=3031 x 10<sup>6</sup> Nmm<sup>2</sup>

Genislik= 1000mm

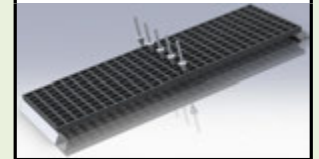
EI=3031 x 10<sup>6</sup> Nmm<sup>2</sup>

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	712,82	F <sub>B</sub>	149,02	99,35	82,79	62,09	41,40
500	178,21	F <sub>B</sub>	18,63	12,42	10,35	7,76	5,17
750	79,20	F <sub>B</sub>	5,52	3,68	3,07	2,30	1,53
1000	44,55	F <sub>B</sub>	2,33	1,55	1,29	0,97	0,65
1500	19,80	F <sub>B</sub>	0,69	0,46	0,38	0,29	0,19
2000	11,14	F <sub>B</sub>	0,29	0,19	0,16	0,12	0,08

AÇIKLIK (mm)	Maksimum Yük (N)		Sehim (mm)				
	F <sub>B</sub>	F <sub>B</sub>	L/100	L/150	L/180	L/240	L/360
250	89102,59	F <sub>B</sub>	23285,14	15523,43	12936,19	9702,14	6468,10
500	44551,29	F <sub>B</sub>	5821,29	3880,86	3234,05	2425,54	1617,02
750	29700,86	F <sub>B</sub>	2587,24	1724,83	1437,35	1078,02	718,68
1000	22275,65	F <sub>B</sub>	1455,32	970,21	808,51	606,38	404,26
1500	14850,43	F <sub>B</sub>	646,81	431,21	359,34	269,50	179,67
2000	11137,82	F <sub>B</sub>	363,83	242,55	202,13	151,60	101,06

**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**

