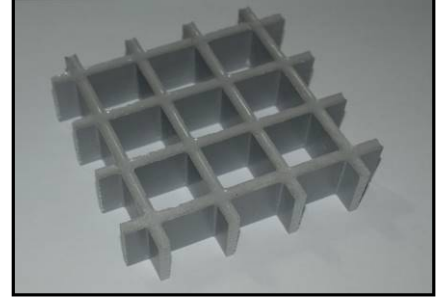
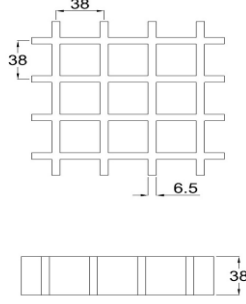


**PULGRATE-M01**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Açık Alan	68,00%
Gözenek Ebadı	38 x 38 mm
Taşıyıcı Bar Geniğiği	6,5 mm
Yaklaşık Ağırlık	19,5 kg/m <sup>2</sup>
Yükseklik	38 mm
1 metredeki Bar Sayısı	41
Panel Ebadı	1035 x 4040



**YÜK - SEHİM TABLOSU**

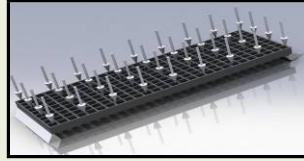
EI=7663 x 10<sup>6</sup> Nmm<sup>2</sup>

Genislik= 1000mm

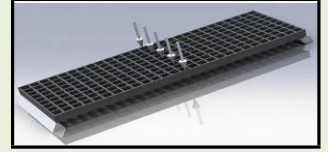
EI=7663 x 10<sup>6</sup> Nmm<sup>2</sup>

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	1022,60	FB	376,66	251,11	209,26	156,94	104,63
500	255,65	FB	47,08	31,39	26,16	19,62	13,08
750	113,62	FB	13,95	9,30	7,75	5,81	3,88
1000	63,91	FB	5,89	3,92	3,27	2,45	1,63
1500	28,41	FB	1,74	1,16	0,97	0,73	0,48
2000	15,98	FB	0,74	0,49	0,41	0,31	0,20

AÇIKLIK (mm)	Maksimum Yük (N)	FB	Sehim (mm)				
			L/100	L/150	L/180	L/240	L/360
250	127824,96	FB	58853,65	39235,77	32696,47	24522,35	16348,24
500	63912,48	FB	14713,41	9808,94	8174,12	6130,59	4087,06
750	42608,32	FB	6539,29	4359,53	3632,94	2724,71	1816,47
1000	31956,24	FB	3678,35	2452,24	2043,53	1532,65	1021,76
1500	21304,16	FB	1634,82	1089,88	908,24	681,18	454,12
2000	15978,12	FB	919,59	613,06	510,88	383,16	255,44

**KİMYASAL DAYANIM TABLOSU**

KİMYASAL	% Kons.	İZOPİTALİK POLYESTER		VİNYLESTER	
		Maksimum Çalıgma Sıcaklığı		Maksimum Çalıgma Sıcaklığı	
		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**

