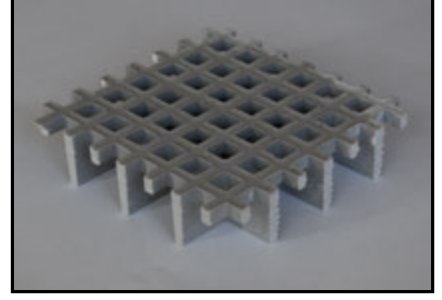
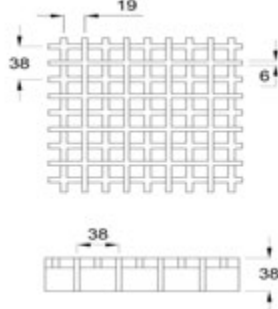


PULGRATE-M02

TEKNİK ÖZELLİKLER

Açık Alan	42,00%
Gözenek Ebadı	19 x 19 mm
Taıyıcı Bar Geni li i	6 mm
Yaklaşık A ırlık	21 kg/m ²
Taıyıcı Barlar Arası Mesafe	38 mm
1 metredeki Bar Sayısı	41
Panel Ebadı	1010 x 4040

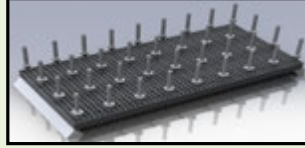


YÜK - SEHİM TABLOSU

EI=10687 x 106 N/mm²

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	1300,23	FB	525,32	350,21	291,84	218,88	145,92
500	325,06	FB	65,66	43,78	36,48	27,36	18,24
750	144,47	FB	19,46	12,97	10,81	8,11	5,40
1000	81,26	FB	8,21	5,47	4,56	3,42	2,28
1500	36,12	FB	2,43	1,62	1,35	1,01	0,68
2000	20,32	FB	1,03	0,68	0,57	0,43	0,29

AÇIKLIK (mm)	Maksimum Yük (N)	FB	Sehim (mm)				
			L/100	L/150	L/180	L/240	L/360
250	162528,34	FB	82081,24	54720,83	45600,69	34200,52	22800,35
500	81264,17	FB	20520,31	13680,21	11400,17	8550,13	5700,09
750	54176,11	FB	9120,14	6080,09	5066,74	3800,06	2533,37
1000	40632,09	FB	5130,08	3420,05	2850,04	2137,53	1425,02
1500	27088,06	FB	2280,03	1520,02	1266,69	950,01	633,34
2000	20316,04	FB	1282,52	855,01	712,51	534,38	356,26

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

