

Unsere PROTECTMAT GG1-730 ist die ideale Allround-Matte aus grobem Gummigranulat für den Bausektor zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen.

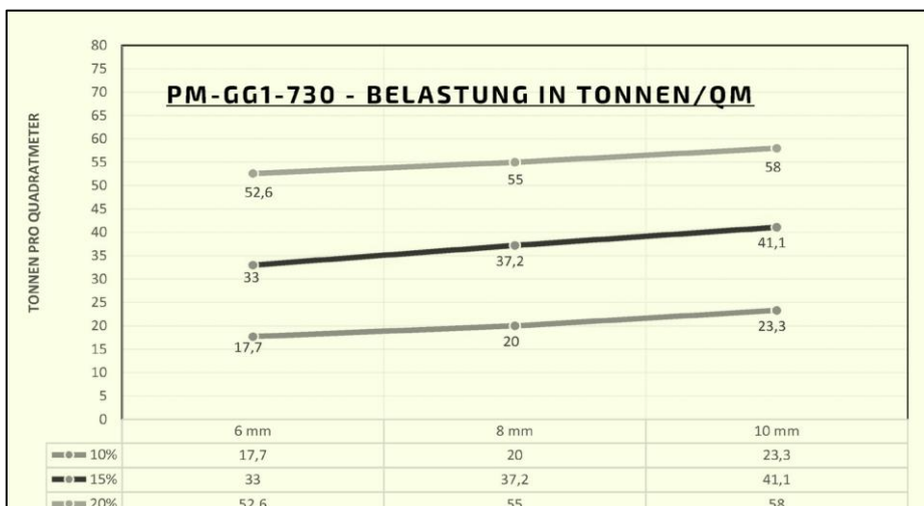


## PM-GG1-730

ANWENDUNGSGEBIET	Bautenschutz		
WERKSTOFF/GRANULATSTRUKTUR	Gummigranulat, gebunden mit PUR/ grob		
ROHDICHTE NACH DIN EN ISO 845	730 kg/ m <sup>3</sup> ± 5%		
MASSE	Breite: Rollen/Platten 1.050/1.250 mm; Länge: 5/6 mm = 10 m; 8 mm = 8 m; 10 mm = 6 m		
DICKEN/TOLERANZ	5-20 mm/bis 12 mm ± 0,3 mm; ab 12 mm ± 1,0 mm		
MASSTOLERANZ NACH DIN 7715-2 M4	± 1,5 %		
PRÜFDICKE DIN 53534	10 mm		
DRUCKSPANNUNGSVERFORMUNGSEIGENSCHAFTEN DIN EN ISO 3386-2	CC <sub>25</sub> = 0,54 N/mm <sup>2</sup> ; CC <sub>40</sub> = 1,80 N/mm <sup>2</sup> ; CC <sub>50</sub> = 4,7 N/mm <sup>2</sup>		
DRUCKVERSUCH (BEI 10%) DIN 53421	0,24 MPa (E-Modul) 2,9 MPa		
ZUGFESTIGKEIT/DEHNUNG BEI BRUCH DIN EN ISO 1798	0,42 MPa (Mittelwert)/46 % (Mittelwert)		
VERKEHRSLAST NACH DIN ISO 3386-2	<b>6 mm</b>	<b>8 mm</b>	<b>10 mm</b>
	10% 18 t/m <sup>2</sup>	20 t/m <sup>2</sup>	23 t/m <sup>2</sup>
	15% 33 t/m <sup>2</sup>	37 t/m <sup>2</sup>	41 t/m <sup>2</sup>
	20% 53 t/m <sup>2</sup>	55 t/m <sup>2</sup>	58 t/m <sup>2</sup>
CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT	beständig gegen schwache Säuren und Laugen, bedingt beständig gegen Öle		
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	- 40°C bis +110 °C		
BAUSTOFFKLASSE DIN 4102	B2		
BRANDKLASSE EN 13501-1	E <sub>fl</sub>		
STAND	Februar 2020 (kein Änderungsdienst)		

Sonderausführungen auf Anfrage möglich. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter <https://www.pvp-gummi.de/service.html> in der jeweils gültigen Fassung einzusehen sind. Geringe Änderungen in Farbe und Kornstruktur sind vorbehalten. Bei Verklebung mit anderen Produkten sind die Richtlinien des Kleberherstellers zu beachten.

### GRAFIK VERKEHRSLAST



### VORTEILE

- vielseitig einsetzbar
- sehr gute technische Werte
- einfache und kostengünstige Verlegung
- elastisch
- Wasserdampfdiffusion (keine Dampfsperre)

#### Umweltverhalten:

- verrottungsfest, langlebig, alterungsbeständig, beständig gegen Pilzbefall, Insekten und Mikroben