

AM-GF1-730

Technische Daten

<i>Anwendungsgebiet</i>	Trittschalldämmung und Akustik
<i>Werkstoff</i>	Gummigranulat gebunden mit PUR
<i>Granulatstruktur</i>	fein
<i>Rohdichte nach DIN EN ISO 845</i>	730 kg/m ³ ± 5 %
<i>Maße</i>	Rollen: Breite 1050 / 1250 / 2100 mm; Länge nach Wunsch Platten: Breite 1050 / 1250 / 2100 mm; Länge bis 2300 mm Andere Maße auf Anfrage
<i>Maßtoleranz nach DIN 7715-2 M4</i>	± 1,5 %
<i>Dicken</i>	3 - 5 mm ± 0,3 mm
<i>Trittschallverbesserungsmaß (TVM) nach DIN EN ISO 140-8</i>	21 dB bei 3 und 5 mm unter 7 mm handelsüblicher Laminatboden
<i>Stuhlrolleneignung nach EN ISO 425</i>	ja
<i>Prüfdicke für die unten aufgeführten Prüfungen: DIN 53534</i>	10mm
<i>Druckspannungs- verformungseigenschaften nach DIN EN ISO 3386-2</i>	CC ₂₅ 585 kPa CC ₄₀ 1871 kPa CC ₅₀ 4908kPa
<i>Druckversuche bei 10 % nach DIN 53421</i>	0,25 MPa (E-Modul) 3,1 MPa
<i>Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 1798</i>	0, 60 MPa (Mittelwert)
<i>Dehnung bei Bruch nach DIN EN ISO 1798</i>	60 % (Mittelwert)
<i>Temperaturbeständigkeit</i>	-40 bis +110°C
<i>Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Sektion 6.2</i>	B2
<i>Stand</i>	01/2013 (kein Änderungsdienst)

Sonderausführungen auf Anfrage möglich. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter <http://www.pvp-gummi.de/downloads/agb.pdf> in der jeweils gültigen Fassung einzusehen sind. Geringe Änderungen in Farbe und Kornstruktur vorbehalten. Bei Verklebung und Versiegelung sind die Richtlinien des Kleberherstellers zu beachten.