ACOUSTICMAT®



AM-GF1-730

Technische Daten

Anwendungsgebiet	Trittschalldämmung und Akustik
Werkstoff	Gummigranulat gebunden mit PUR
Granulatstruktur	fein
Rohdichte nach DIN EN ISO 845	730 kg/m³ ± 5 %
Маßе	Rollen: Breite 1050 / 1250 / 2100 mm; Länge nach Wunsch Platten: Breite 1050 / 1250 / 2100 mm; Länge bis 2300 mm Andere Maße auf Anfrage
Maßtoleranz nach DIN 7715-2 M4	± 1,5 %
Dicken	3 - 5 mm ± 0,3 mm
Trittschallverbesserungsmaß (TVM) nach DIN EN ISO 140-8	21 dB bei 3 und 5 mm unter 7 mm handelsüblicher Laminatboden
Stuhlrolleneignung nach EN ISO 425	ja
Prüfdicke für die unten aufgeführten Prüfungen: DIN 53534	10mm
Druckspannungs- verformungseigenschaften nach DIN EN ISO 3386-2	CC ₂₅ 585 kPa CC ₄₀ 1871 kPa CC ₅₀ 4908kPa
Druckversuche bei 10 % nach DIN 53421	0,25 MPa (E-Modul) 3,1 MPa
Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 1798	0, 60 MPa (Mittelwert)
Dehnung bei Bruch nach DIN EN ISO 1798	60 % (Mittelwert)
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +110°C
Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Sektion 6.2	B2
Stand	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.