

AM-GF1-930

Technische Daten

Anwendungsgebiet	Trittschalldämmung und Schallisolierung
Werkstoff	Gummigranulat gebunden mit PUR
Granulatstruktur	fein
Rohdichte nach DIN EN ISO 845	930 kg/m ³ ± 5 %
Maße	Rollen: Breite 1250 mm; Länge nach Wunsch Platten: Breite 1250 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 7 mm handelsüblicher Laminatboden
Stuhlrolleneignung nach EN ISO 425	Ja
Druckspannungs-Verformungseigenschaften nach DIN EN ISO 3386-2	CC ₂₅ = 1508 kPa CC ₄₀ = 3833 kPa CC ₅₀ = 7343 kPa
Druckversuch (bei 10%) nach DIN 53421	0,88 MPa (E-Modul) 10,5 MPa
Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 1798	1,0 MPa (Mittelwert)
Dehnung bei Bruch nach DIN EN ISO 1798	53% (Mittelwert)
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +110°C
Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Sektion 6.2	B2
Stand	01/2010 (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.