

AM-KF1-820

Technische Daten

Anwendungsgebiet	Trittschalldämmung
Werkstoff	Gummigranulat und Kork gebunden mit PUR
Granulatstruktur	fein
Rohdichte nach DIN EN ISO 845	820 kg/m ³ ± 5 %
Maße	Rollen: Breite 1050 / 1250 / 2100 mm; Länge nach Wunsch Platten: Breite 1050 / 1250 / 2100 mm; Länge bis max. 2300 mm andere Maße auf Anfrage
Maßtoleranz nach DIN 7715-2 M4	± 1,5 %
Dicken	3 - 6 mm ± 0,3 mm
Trittschallverbesserungsmaß (TVM) nach DIN EN ISO 140-8	21 dB 7 mm handelsüblichen Laminatboden
Stuhlrolleneignung nach EN ISO 425	Ja
Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 1798	> 0,80 MPa
Dehnung bei Bruch nach DIN EN ISO 1798	> 50%
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +110°C
Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Sektion 6.2	B2
Stand	08/2008 (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.