

DATENBLATT

Stand: 1. Juni 2017



GERA Parkettunterlagschaum 2 mm mit Feuchtigkeitsbremse

Einsatzgebiete	Trittschalldämmung und Feuchtigkeitsbremse unter Parkett/ Laminat sowie auf alten Dielenböden im Altbau Unter Laminat verlegt deutlich angenehmere Trittschallgeräusche
Eigenschaften	GERA Parkettunterlagschaum besteht aus Polyethylenschaum. Dieser PE-Schaum ist ohne FCKW/HFCKW geschäumt, lebensmittelecht, frei von Weichmachern und durch seine Zellstruktur wasserundurchlässig. Er hat entsprechende Prüfungen bis 70°C bestanden und ist daher auch für den Einsatz zusammen mit Fußbodenheizungen geeignet. Die aufkaschierte PE-Folie ist ca. 15 my stark, überlappt den Schaum seitlich um ca. 5 cm und ermöglicht durch das Überdecken der Stoßkanten eine deutliche Verminderung der Gefahr von Feuchteschäden für den Oberbodenbelag
Technische Daten	
Material:	Geschlossenzelliger, extrudierter, feuchtigkeitsunempfindlicher Polyethylenschaum (PE-Schaum), Raumgewicht ca. 23 kg/m ³ , aufkaschierte PE-Folie 15 my
Trittschallverbesserungsmaß:	18 dB
Wärmeleitfähigkeit:	0,045W/mk
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ :	2.900 nach DIN 52615 ISO 1663
Wasseraufnahme:	< 2% nach DIN 53433
Brandverhalten:	B2 nach DIN 4102
Lagerung:	Vor Sonnenstrahlen schützen, sonst Zersetzungsgefahr!
Lieferform:	Dicke: unbelastet ca. 2 mm B x L: 1 x 25 m
Hinweise:	Dieses Erzeugnis enthält keinerlei die Umwelt belastenden Gase. Polyethylen zählt zu den umweltverträglichsten Kunststoffen, weil es ohne Qualitätsverlust nahezu unbegrenzt zu recyceln ist

Vorstehende Angaben sind Richtwerte bzw. Laborwerte und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für die Eignung unserer Produkte im Einsatz mit anderen empfehlen wir Vorversuche durchzuführen. Wir gewährleisten gemäß unserer AGB gleichbleibend hohe Produktqualität, können aber wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten keine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse geben. Vorherige Ausgaben dieses Datenblatts verlieren hiermit ihre Gültigkeit.