

Hochwertige Kautschuk-Trittschallunterlage mit aufkaschierter Feuchtigkeitsbremse

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

albert superleis plus ist die optimale Trittschallunterlage überall dort, wo höchste Ansprüche an Tritt- und Raumschallminderung gefordert sind. Dank der aufkaschierten Feuchtigkeitsbremse erfüllt albert superleis plus zudem alle Anforderungen der Parkett- und Laminathersteller bezüglich Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit auf mineralischen Untergründen.

Eigenschaften

- Guter Feuchtigkeitsschutz
- Hervorragende Tritt- und Gehschallverbesserung – dank hochwertigem Kautschuk
- Alterungsbeständig und formstabil – dank hohem Kautschukanteil

Verarbeitung

- Der Untergrund muss gemäss SIA Norm 251/253/753 und DIN 18365 bzw. DIN 18356 für die Aufnahme eines Bodenbelages geeignet sein, d.h. der Untergrund muss fest, sauber, dauertrocken, rissfrei, eben, sowie zug- und druckfest sein.
- Verlegerichtung von albert superleis plus quer zur Laufrichtung des Bodenbelages.
- Alu-Seite gegen unten verlegen.
- Ausschliesslich für schwimmende Bodenbeläge verwenden.
- Die Verlegeanleitung des Bodenbelages ist zu beachten.

Hinweis

Um eine flächendeckend dichte Feuchtigkeitsbremse zu gewährleisten, sind die Längs- und Querstösse mit einem dauerhaft dichten Spezialklebeband (z.B. albert winaco) abzukleben.

Technische Daten

	Wert	Methode
Material	Kautschuk-Gemisch mit aufkaschierter metallisierter PE-Folie	
Dicke	3.5 mm	BS 4051
Rollendimension	Breite: 1.15 m, Länge: 8.70 m	
Rollengrösse	10 m ²	
Rollengewicht	25 kg +/- 2 kg	
Trittschallverbesserung	19 dB	DIN EN ISO 140-8 und ISO 717-2
Raumschallverbesserung (Nm = 57 Sone)	Reduktionsklasse SL 10, 49 Sone	EPLF Norm 021029-3
Dehnbarkeit unter Zug, 40 N/5 cm	5%	BS 2576
Verlust der Dicke nach schwingender Beanspruchung nach 1'000 Aufschlägen	6%	BS 4052
Verlust der Dicke nach statischer Beanspruchung nach 24 Stunden	7%	BS 4939
Heisser Metallschraubenmuttertest	Mittlere Klassifizierung	BS 4790
Geruch	Kein störender Geruch	BS 5808