

albert superleis comfort

Kautschuk-Trittschallunterlage mit aufkaschierter Feuchtigkeitsbremse, einseitig 20 cm überlappend

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

albert superleis comfort ist die optimale Trittschallunterlage überall dort, wo höchste Ansprüche an Tritt- und Raumschallminderung gefordert sind. Dank der aufkaschierten und 20cm überlappenden Feuchtigkeitsbremse erfüllt albert superleis comfort zudem alle Anforderungen der Parkett- und Laminathersteller bezüglich Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit auf mineralischen Untergründen.

Eigenschaften

- Optimaler Feuchtigkeitsschutz auch im Stossbereich – dank Überlappung
- Kein Klebeband oder Unterlagsstreifen notwendig – spart Zeit und Geld
- 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 comfort quer zur Laufrichtung des Bodenbelages.
- Alu-Seite gegen unten verlegen.
- Ausschliesslich für schwimmende Bodenbeläge verwenden.
- Die Verlegeanleitung des Bodenbelages ist zu beachten.

Technische Daten

	Wert	Methode
Material	Kautschuk-Gemisch mit aufkaschierter metallisierter PE-Folie, einseitig ca. 20cm überlappend	
Dicke	3.5mm	BS 4051
Rollendimension	Breite: 1.15m, Länge: 8.70m	
Rollengrösse	10m ²	
Rollengewicht	25kg +/- 2kg	
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/5cm	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