

## Hochwertige Kautschuk-Trittschallunterlage mit Papierverstärkung

### Verarbeitungsanleitung

#### Einsatzbereich

**albert superleis light** ist die optimale Trittschallunterlage auf Holzkonstruktionen überall dort, wo höchste Ansprüche an Tritt- und Raumschallminderung gefordert sind. Dank der einseitig aufkaschierten Papierverstärkung ist diese Trittschallunterlage besonders reissfest.

#### Eigenschaften

- Ideal auf Holzkonstruktionen
- Hervorragende Tritt- und Gehschallverbesserung
- Alterungsbeständig und formstabil

#### 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 light** quer zur Laufrichtung des Bodenbelages.
- Ausschliesslich für schwimmende Bodenbeläge verwenden.
- Die Verlegeanleitung des Bodenbelages ist zu beachten.

#### Technische Daten

	Wert	Methode
Material	Kautschuk-Gemisch papierverstärkt	
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
<b>Dicke</b>	<b>2 mm</b>	BS 4051
Rollendimension	Breite: 1.20 m, Länge: 12.50 m	
Rollengrösse	15 m <sup>2</sup>	
Rollengewicht	29 kg +/- 2 kg	
Trittschallverbesserung	18 dB	DIN EN ISO 140-8 und ISO 717-2
Raumschallverbesserung (Nm = 57 Sone)	Reduktionsklasse SL 20, 46 Sone	EPLF Norm 021029-3