



bito Sound 16 Verlegeunterlage 6,5 mm

selbsthaftende Teppichunterlage aus Nadelfilz

1. Produktvorteile

- selbsthaftende Eigenschaften verhindern Verrutschen
- einfaches Aufrollen
- Untergrund bleibt sauber
- gleicht leichte Unebenheiten aus
- wärme-, tritt- und raumschalldämmend

2. Einsatzbereiche

Unterbodenbelag zur Verlegung von Teppichböden in Wohnhäusern und Objekten.

3. Technische Daten

Dicke	ca. 6,5 mm	
Rollenmaß	22 m x 1,37 m	
Gewicht	ca. 850 g/m ²	
Material	Oberschicht:	PES-Film
	Mittelschicht:	imprägniertes Nadelfilz
	Unterschicht:	Spunbond PP non-woven mit Fixierschicht
Wiederherstellendes Vermögen	16,6 %	
Wiederherstellung der Dicke bei Kompression/ Dekompression	86,7 %	
Stuhlrollen geeignet	Geeignet	
Dimensionale Stabilität	Ausdehnung:	maximal 0,40%
	Schrumpfung:	maximal 1,71%
Wärmedurchlasswiderstand	0,22 m ² K/W	
Trittschalldämmung	ΔLw = 27 dB	
Brennverhalten	Euroclass Bfl-S1	

4. Untergrundvorbereitung

Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Unterboden eben, sauber, trocken, rissfrei, zug- und druckfest ist gemäß den Anforderungen der DIN 18365, 18202.

5. Verarbeitung

Verlegung mittels der „Single Stick“ Methode; bito Sound 16 Verlegeunterlage ist mit einer Antirutschschicht versehen, so dass diese ohne zusätzliche Verleimung auf einen sauberen (staubfreien) und trockenen Boden verlegt werden kann.

Den Teppichboden mit einem schnell anziehenden, lösungsmittelfreien Teppichkleber (bito Universal-Klebstoff U 25) auf Dispersionsbasis vollständig auf bito Sound 16 Verlegeunterlage verkleben.

Bei hochintensiver Projektverlegung immer doppelseitig verkleben.

bito Sound 16 Verlegeunterlage ist außerdem geeignet für Verspannung.

6. Besondere Hinweise

Nicht zu verlegen in Kombination mit schrumpfungsempfindlichen Teppichen.

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technische Beratung, alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127