

SYLWOOD

SCHALLDÄMMUNG UNTERLEGEN

UNTER- LAGEN

SCHALLDÄMMUNG FÜR FUSSBÖDEN MIT SBR-GUMMIGRANULATEN UND KORK IN GERINGEN STÄRKEN



■ PRODUKTBE SCHREIBUNG

Schallschutzmaterial in Rollen einer Dicke von mm, bestehend aus Gummikügelchen SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) und Korkkügelchen, verankert und mit Polyurethan-Bindern warmgepresst, mit einer Dichte von 700 kg/m³. Länge der Rollen: m. Breite der Rollen: 1 m. Bewertete Trittschallminderung 20 dB



■ ZERTIFIZIERTE VERBESSERUNG

Die hohe zertifizierte Leistung ermöglicht eine verbesserte Dämmung vorhandener Böden bei allen Renovierungsmaßnahmen

■ FLEXIBILITÄT

Die besondere Porosität der Oberfläche erhöht die Haftung der Klebstoffe. Das Produkt dient bei unregelmäßigen Unterböden als Trennschicht

■ REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Die Maßtoleranz ermöglicht eine schnelle und genaue Montage. Aufgrund der Oberflächengestaltung ist eine hervorragende Haftung

■ ZUR VERWENDUNG MIT

Fußbodendämmung für Schallsolierung an bestehenden Gebäuden bei der Renovierung von Holzböden

■ TECHNISCHE DATEN

Stärke	3-5 mm	Dynamische Steifigkeit s'	235-225 MN/m ³
Länge	20-10 m	Komprimierbarkeit c	0,1 mm
Breite	1,00 m	Bewertete Trittschallminderung ΔLw	20 dB
Dichte	700 kg/m ³	Brandklasse	E
		Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,12 W/m K



SYLWOOD SCHALLDÄMMUNG UNTERLEGEN



INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG SYLWOOD

- 1** Verlegen Sie die Randstellprofile "Profyle Flat 5" entlang den Wänden.



- 2** SCHWIMMENDE VERLEGUNG: Verlegen Sie und verkleben Sie die Stosstellen mit dem Stik-



- 3** Verlegen Sie anschließend den Parkettboden.



- 4** VERKLEBTE VERLEGUNG: Tragen Sie den Kleber auf den Untergrund auf. Verlegen Sie die Sylwood



- 5** Kleben Sie den Parkett mit dem korrekten Kleber auf Sylwood auf.



- 6** Schneiden Sie die überstehenden Teile der Randstreifen weg.



SCHALLSCHUTZNACHWEISE

Wir stellen Ihnen die Schallschutznachweise des Produktes zur Verfügung, welche die Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte ermöglichen.



ABNAHMEPRÜFUNG

Die erzielten Schalldämmleistungen können vor Ort von einem fachkundigen Techniker getestet werden



SCHALLSCHUTZ-SUPPORT

Unser technisches Personal kann Sie in allen Projektphasen unterstützen und bei der Bestimmung der Materialien beraten



HILFE BEIM VERLEGEN

Mit unserem weit verzweigten Netz an Vertriebspersonal helfen wir Ihnen bei der Koordination der ersten Verlegeschritte auf der Baustelle

[EINIGE ARBEITEN GEMACHT > BESUCHEN SIE DIE WEBSITE](#)

[KONTAKT TECHNISCHES BÜRO FÜR WEITERE INFORMATIONEN](#)



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.0 01/07/21 DE

