

# SYLWOOD

## SCHALLDÄMMUNG UNTERLEGEN

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



### PRODUKTBESCHREIBUNG

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  $700 \text{ kg/m}^3$ . 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
Länge	20-10 m
Breite	1,00 m
Dichte	$700 \text{ kg/m}^3$

Dynamische Steifigkeit $s'$	$235-225 \text{ MN/m}^3$
Komprimierbarkeit $c$	0,1 mm
Bewertete Trittschallminderung $\Delta L_w$	20 dB
Brandklasse	E
Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )	$0,12 \text{ W/m K}$



# 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

