

BASEWOOD EL

SCHALLDÄMMUNG UNTERLEGEN



SCHALLDÄMMUNG FÜR FUSSBÖDEN AUF ROLLEN MIT SBR-GUMMIGRANULATEN IN GERINGEN STÄRKEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schallsolierung, in 500 cm - Rollen, 104 cm Breit, Schwarz. Materialstärke 4,5 mm Dick. Aus Gummifasern und -granulat aus dem Recycling von Altreifen (ELT), im Hitzeverfahren mit Latexklebstoff. Verstärkung gewährleistet durch ein einseitig angebrachtes synthetisches anti-strech reissfestes Trägervlies : 90 g/m². Das Material ist mit einer 4 cm breiten Bande zum Überlappen bei der Verlegung ausgestattet. Gesamtgewicht : 1,0 Kg/m²; Dynamische Resistenz (s') : 33 MN/m³.



TECHNISCHE DATEN

Stärke	4,5 mm
Länge	10,0 m
Breite (einschließlich 4 cm Klebebands)	1,04 m
Gesamtes Flächengewicht	1,00 kg/m ²

ZERTIFIZIERTE VERBESSERUNG

Die Schallschuldämmung für Fußböden BASEWOOD sorgt für maximale Schallschuldämmleistung auf kleinem Raum. Ideal für Renovierungen

FLEXIBILITÄT

Je nach Art der verwendeten Unterlage kann das Produkt trocken verlegt und mit einem trockenen Holzboden fertiggestellt

REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Dank seiner Trockenformel benötigt es keinen Kleber und kann leicht ausgewechselt werden; der Trittschall wird bei sehr geringem Platzbedarf erheblich reduziert

ZUR VERWENDUNG MIT

Unter dem Fußboden zu montierende Lösung für Hotels zur Verbesserung der Dämmung bei häufiger erforderlichen Renovierungen

Dynamische Steifigkeit s'	33 MN/m ³
Komprimierbarkeit c	1,1 mm
Bewertete Trittschallminderung ΔLw	20 dB
Brandklasse	E
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,099 W/m K

BASEWOOD EL

SCHALLDÄMMUNG UNTERLEGEN

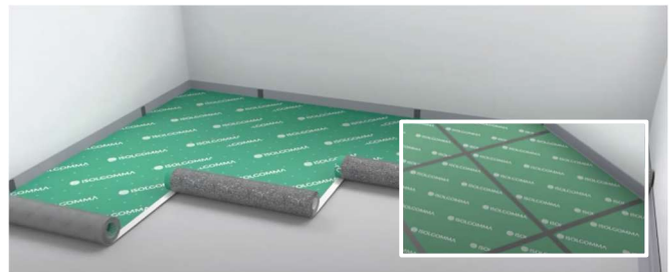


INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG BASEWOOD

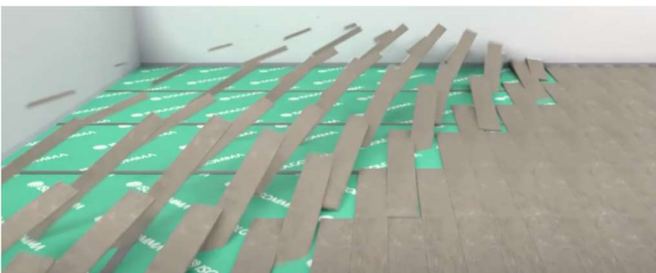
- 1** Bringen Sie Klebeband mit besonderer Aufmerksamkeit in den Ecken an der Wand an



- 2** Legen Sie die Trittschalldämmung mit der Granulatseite nach unten auf den Boden.



- 3** Versiegeln Sie die Fugenränder mit Isolgomma Stik-Klebeband



- 4** Verlegung des Bodenbelages (Parkett).



- 5** Verlegen Sie den Boden vollständig



- 6** Schneiden Sie die überstehenden Teile der Ranstreifen 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 WEI

KONTAKT TECHNISCHES BÜRO FÜR WEITERE INFORMATIONEN



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 6.1 30/06/24 DE

