UPROLL TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE



TRITTSCHALLDÄMMUNG AUF ROLLEN AUS SBR-GUMMIGRANULATEN MIT HOHER TRITTSCHALLMINDERUNG UND MECHANISCHER STABILITÄT

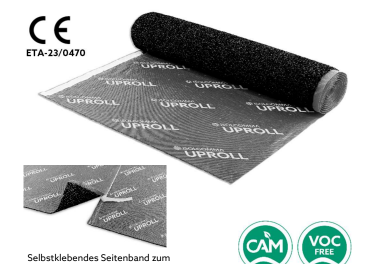
PRODUKTBESCHREIBUNG

Schallisolierung, in 5,0 m - Rollen, 1,04 m breit. Materialstärke 9 mm. Hergestellt aus SBR Gummigranulat, im Hitzeverfahren mit Latexklebstoff. Verstärkung gewährleistet durch ein einseitig angebrachtes synthetisches reissfestes Antistretch-Trägervlies. Das Material ist mit einem 40 mm breiten selbstklebenden Verbindungsrand zur vereinfachten und schnelleren Verlegung ausgestattet. Flächengewicht: 3,10 kg/m². Bewertete Trittschallminderung 24 dB, Brandklasse E, Wärmeleitfähigkeit 0,096 W/m K. Recyclinganteil 90 %.



TECHNISCHE DATEN

Stärke	9 mm
Länge	5,00 m
Breite (einschließlich 4 cm selbstklebender Überlappung)	1,04 m
Gesamtes Flächengewicht	3,10 kg/m²
Recycelter Inhalt	90%



ZERTIFIZIERTES PRODUKT

Entwickelt und hergestellt für die Schalldämmung von Geschossdecken mit schwimmendem oder beheiztem Fußboden selbst bei sehr geringer Stärke

■ FLEXIBILITÄT

Verbinden der Matten

Auch für komplizierte Baustellenbedingungen mit begrenztem Raum und vielen gleichzeitig stattfindenden Arbeitsgängen geeignet.

REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Bedrucktes TNT für einfaches Messen und Zuschneiden. Ein spezieller Klebestift erleichtert die Verbindung der Matten

EINSATZBEREICH

Dämmung unter Estrich für Massivholzböden auch bei vorhandenen Strahlungssystemen für eine hohe Trittschalldämmung und niedrige Stärken

Dynamische Steifigkeit s'	11 MN/m³
Komprimierbarkeit c	1,2 mm
Bewertete Trittschallminderung ΔLw	24 dB
Brandklasse	E
Verkehrslast	≤ 3.000 kg/m²









UPROLL TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE

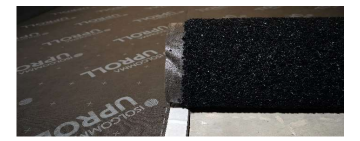


VERLEGEANLEITUNG UPROLL

Bringen Sie den selbstklebenden Randstreifen an Wand und Boden mit Beachtung der Eckbereiche an.



Die Vliesfahne wird auf den Selbstklebestreifen der unteren Bahn gedrückt.



Verlegung des Bodenbelages (Fliesen oder Parkett).





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



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



Legen Sie die Trittschalldämmung mit der Granulatseite



Einbringen des Estrichs.

nach unten auf den Boden.



Entfernen Sie die überstehenden Teile der Randstreifen mit einem Messer.





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









www.isolgomma.com PRG-MOD. 15 - REV. 5.3 04/09/23 DE



KONTAKT TECHNISCHES BÜRO FÜR WEITERE INFORMATIONEN