

# ROLL

## TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE

UNTER  
ESTRICH

TRITTSCHALLDÄMMUNG AUF ROLLEN AUS SBR-GUMMIGRANULATEN MIT GERINGER DICKE

CE  
ETA-22/0045

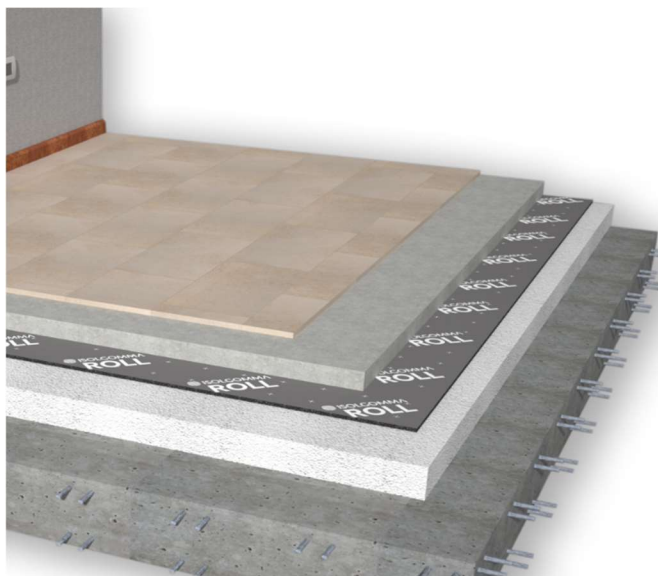


Selbstklebendes Seitenband zum Verbinden der Matten



### PRODUKTbeschreibung

Schallisolierung, in 5,0 m - Rollen, 1,04 m breit. Materialstärke 5 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 : 1,90 kg/m<sup>2</sup>, Bewertete Trittschallminderung 22 dB, Brandklasse E, Wärmeleitfähigkeit 0,094 W/m K. Recyclinganteil 86%.



### ZERTIFIZIERTES PRODUKT

Für optimale Schalldämmleistungen auch bei begrenzten Stärken

### FLEXIBILITÄT

Ignet sich das Produkt für Renovierungsarbeiten, bei denen die diversen Systeme den verschiedenen Anforderungen entsprechen müssen

### 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

### TECHNISCHE DATEN

Stärke	5 mm
Länge	5,00 m
Breite (einschließlich 4 cm selbstklebender Überlappung)	1,04 m
Gesamtes Flächengewicht	1,90 kg/m <sup>2</sup>
Recycelter Inhalt	86%

Dynamische Steifigkeit s'	21 MN/m <sup>3</sup>
Komprimierbarkeit c	1,2 mm
Bewertete Trittschallminderung ΔLw	22 dB
Brandklasse	E
Verkehrslast	≤ 3.000 kg/m <sup>2</sup>



# ROLL

## TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE



### VERLEGEANLEITUNG ROLL

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



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



- 3** Die Vliesfahne wird auf den Selbstklebestreifen der unteren Bahn gedrückt.



- 4** Einbringen des Estrichs.



- 5** Verlegung des Bodenbelages (Fliesen oder Parkett).



- 6** Entfernen Sie die überstehenden Teile der Randstreifen mit einem Messer.



#### SCHALLSCHUTZBEWERTUNG

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. 5.2 15/02/22 DE

