

GREI

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE BÖDEN

UNTER
ESTRICH

HOCHLEISTUNGSFÄHIGE
TRITTSCHALLDÄMMUNG AUF ROLLEN AUS
EPDM-GUMMIGRANULATEN

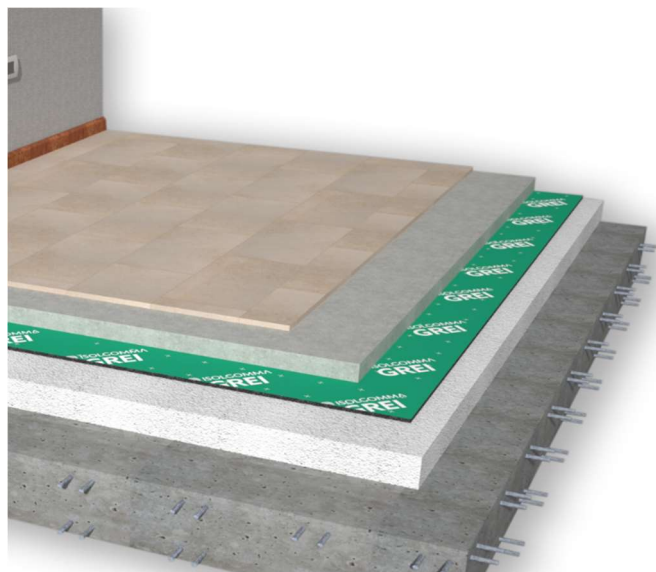


Selbstklebendes Seitenband zum Verbinden der Matten



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schallisolierung, in 5,0 m - Rollen, 1,04 m breit. Materialstärke 7 mm. Hergestellt aus SBR und EPDM 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 : 2,80 kg/m². Bewertete Trittschallminderung 24 dB, Brandklasse E, Wärmeleitfähigkeit 0,064 W/m K.



ZERTIFIZIERTE VERBESSERUNG

Die Schalldämmung unter Estrich GREI garantiert maximale Schalldämmleistung beim Bau neuer gewerblich und privat genutzter Gebäude.

FLEXIBILITÄT

GREI passt sich an Schwimmfußböden, aber auch an dicke Estriche an, welche die fortschrittlichen technologischen Anlagen aufnehmen müssen, wie sie für neue Gewerbegebäude typisch sind.

REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

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

ZUR VERWENDUNG MIT

Lösung unter Estrich für herkömmliche oder leichte Böden auch bei Strahlungssystemen, die eine hohe Trittschalldämmung verlangen

TECHNISCHE DATEN

Stärke	7 mm
Länge	5,00 m
Breite (einschließlich 4 cm selbstklebender Überlappung)	1,04 m
Gesamtes Flächengewicht	2,80 kg/m ²
Verkehrslast	3000 kg/m ²

Dynamische Steifigkeit s'	8 MN/m ³
Komprimierbarkeit c	2,0 mm
Bewertete Trittschallminderung ΔLw	24 dB
Brandklasse	E
Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,064 W/m K



GREI

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE BÖDEN



INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG GREI

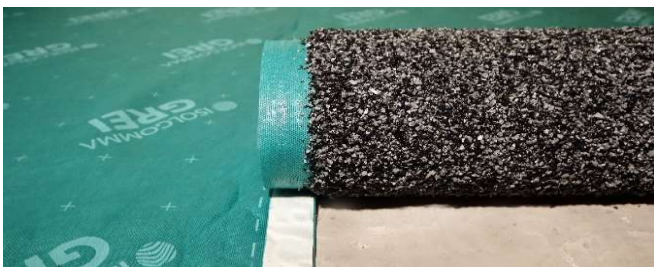
- 1** Bringen Sie den selbstklebenden Randstreifen an Wand und Boden mit besonderer Beachtung der



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



- 3** Drücken Sie den selbstklebenden Überlappungsstreifen auf die untere Bahn.



- 4** Einbringen des Estrichs.



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



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



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

