

GREI

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE

UNTER
ESTRICH

HOCHLEISTUNGSFÄHIGE
TRITTSCHALLDÄMMUNG AUF ROLLEN AUS
SBR-EPDM-GUMMIGRANULATEN

CE
ETA-23/0044

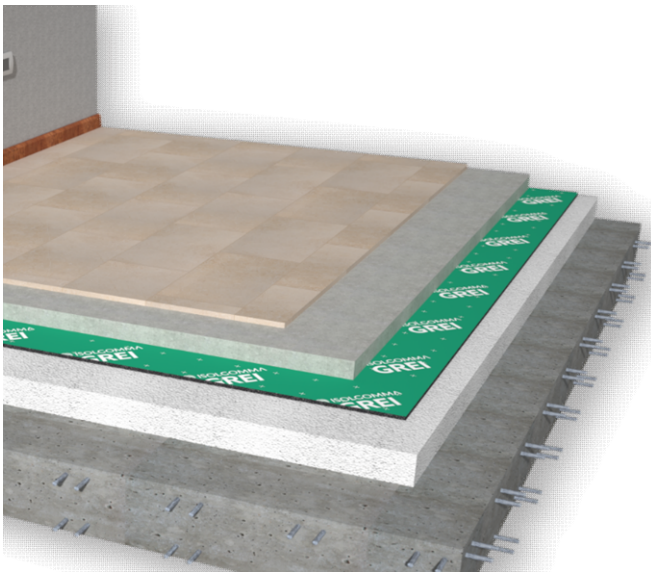


Selbstklebendes Seitenband zum
Verbinden der Matten



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. Recyclinganteil 88 %.



ZERTIFIZIERTES PRODUKT

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

EINSATZBEREICH

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
Recycelter Inhalt	88%

Dynamische Steifigkeit s'	8 MN/m ³
Komprimierbarkeit c	1,7 mm
Bewertete Trittschallminderung ΔLw	24 dB
Brandklasse	E
Verkehrslast	≤ 3.000 kg/m ²



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.4 05/09/23 DE

© Isolgomma Srl. Daten und Bilder sind indikativ und können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS

GREI

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE



VERLEGEANLEITUNG GREI

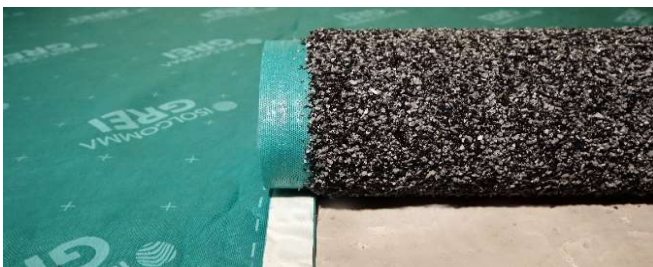
- 1** Bringen Sie den selbstklebenden Randstreifen an Wand und Boden mit Beachtung der Eckbereiche an.



- 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 WEBSI

KONTAKT TECHNISCHES BÜRO FÜR WEITERE INFORMATIONEN



www.isolgamma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.4 05/09/23 DE

