

# UPGREI

## TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE

UNTER  
ESTRICH

HOCHLEISTUNGS TRITTSCHALLDÄMMUNG  
AUF ROLLEN AUS EPDM-GUMMIGRANULATEN  
AUF EINER SCHICHT AUS POLYESTERFASER  
VERKLEBT



ETA - 18/0554

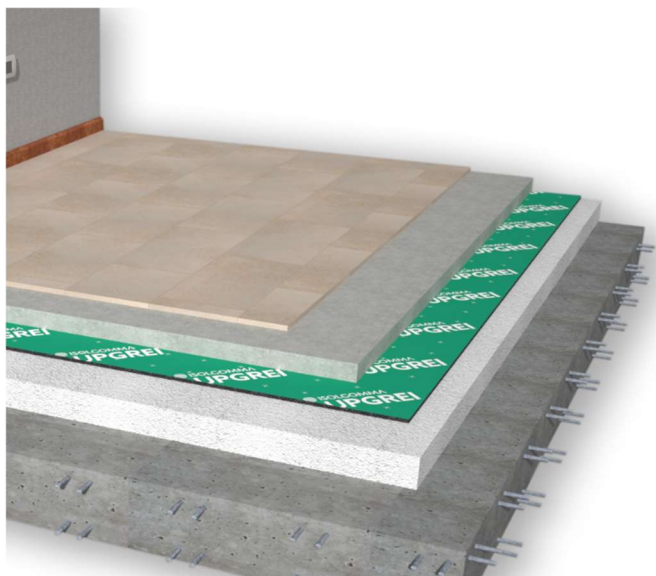


Selbstklebendes Seitenband zum  
Verbinden der Matten



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Schallisolierung in 5,0 m - Rollen, 1,04 m breit, grau.  
Materialstärke 10 mm. Hergestellt aus EPDM  
Gummigranulat, im Hitzeverfahren mit Latexklebstoff.  
Verstärkung gewährleistet durch einseitigen grünen  
reissfestem Textilverbundstoff mit Polyesterfasern. Das  
Material ist mit einem 40 mm breiten selbstklebenden  
Verbindungsrand zur vereinfachten und schnelleren  
Verlegung ausgestattet. Flächengewicht: 2,65 kg/m<sup>2</sup>.  
Bewertete Trittschallminderung 26 dB, Brandklasse E,  
Wärmeleitfähigkeit 0,043 W/m K. Recyclinganteil 80 %.



### ZERTIFIZIERTES PRODUKT

Isolomma UPGREI ist ETZ geprüft und gewährleistet  
höchste Trittschallminderung bei geringen  
Aufbauhöhen

### FLEXIBILITÄT

Geringe Aufbauhöhen sind eines der typischen  
Probleme bei Renovierungsarbeiten. UPGREI passt sich  
auch schwierigsten Bedingungen an

### REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Polyestervlies mit Verlegeraster für einfaches  
Zuschneiden. Ein Selbstklebestreifen erleichtert das  
Verbinden der Matten und reduziert die Verlegezeiten

### EINSATZBEREICH

Unter Zement- oder Fließestrichen, mit oder ohne  
Fußbodenheizung.

### TECHNISCHE DATEN

Stärke	10 mm
Länge	5,00 m
Breite (einschließlich 4 cm selbstklebender Überlappung)	1,04 m
Gesamtes Flächengewicht	2,65 kg/m <sup>2</sup>
Recycelter Inhalt	80%

Dynamische Steifigkeit s'	6 MN/m <sup>3</sup>
Komprimierbarkeit c	2,2 mm
Bewertete Trittschallminderung ΔLw	26 dB
Brandklasse	E
Verkehrslast	≤ 1.500 kg/m <sup>2</sup>



# UPGREI

## TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE



### VERLEGEANLEITUNG UPGREI

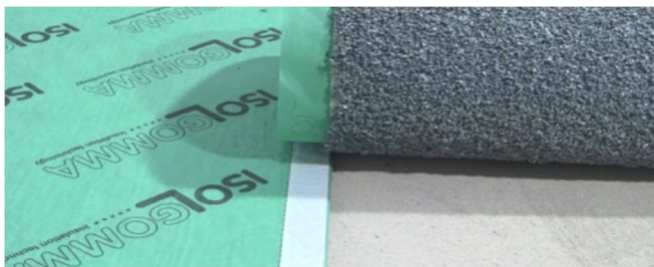
- 1** Bringen Sie den selbstklebenden Randstreifen an Wand und Boden mit Beachtung der Eckbereiche an.



- 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 17/02/22 DE

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

