

REWALL 28R

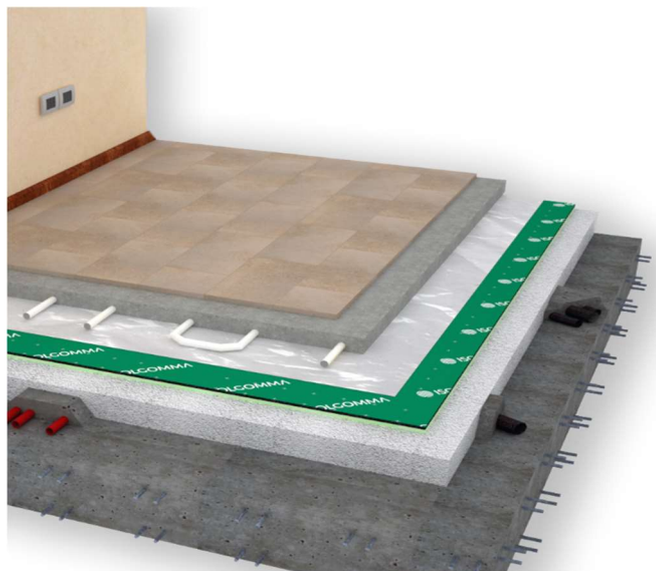
TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE

UNTER ESTRICH

TRITTSCHALLDÄMMUNG MIT SEHR HOHER WÄRME- UND SCHALLDÄMMLEISTUNG AUS BEREITS VERBUNDENEN POLYESTERFASERPLATTEN UND SBR-GUMMI

■ PRODUKTBE SCHREIBUNG

Schallschutzmaterial aus Paneelen einer Dicke von 28 mm kaschiert, bestehend aus: einem Paneel aus Fibern und Gummikügelchen SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk), mit Polyurethan-Bindern einer Dichte von 800 kg/m³ und einer Dicke von 8 mm warm gepresst; einem Paneel aus Polyesterfaser einer Dichte von 100 kg/m³ und einer Dicke von 20 mm. Die Dimensionen der Paneele sind: 1,20 m Breite und 1,00 m Höhe. Bewertete Trittschallminderung 29 dB.



■ ZERTIFIZIERTES PRODUKT

Entwickelt und hergestellt für die Schalldämmung von Geschossdecken mit schwimmendem oder beheiztem Fußboden

■ FLEXIBILITÄT

Durch die Verwendung eines elektrogewweißten Drahtgeflechts zur Befestigung der Rohre entsteht eine Lösung für Anwendungen mit Fußbodenheizung

■ REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Schnelle und einfache Montage dank Plattenform

■ EINSATZBEREICH

Unter-Estrich-Lösungen für traditionelle und leichte Fußböden.

■ TECHNISCHE DATEN

Stärke	28 mm
Länge	1,00 m
Breite	1,20 m
Gesamtes Flächengewicht	10,0 kg/m ²

Dynamische Steifigkeit s'	5 MN/m ³
Komprimierbarkeit c	2,1 mm
Bewertete Trittschallminderung ΔLw	29 dB
Brandklasse	E
Verkehrslast	≤ 3.000 kg/m ²



REWALL 28R

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE ESTRICHE



VERLEGEANLEITUNG REWALL 28R

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



- 2** Legen Sie die Platte auf dem Boden mit der Gummischicht nach oben



- 3** Verbinden der Ränder der Platten mit dem Klebeband Stik



- 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. 5.1 23/11/21 DE

