

REWALL 28R

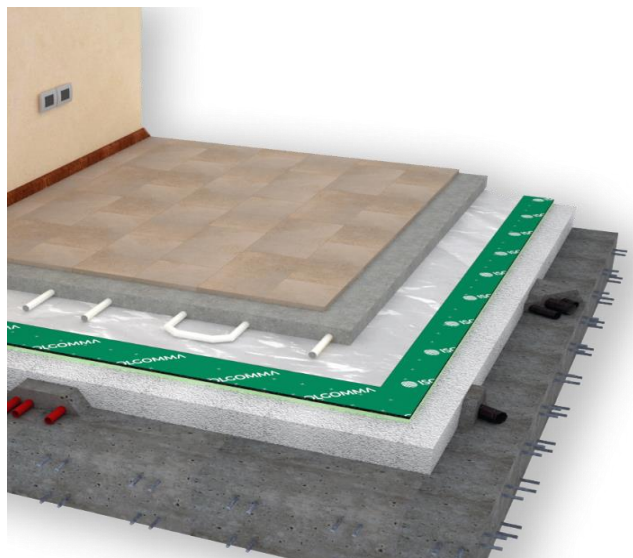
PODWYLEWKOWA IZOLACJA AKUSTYCZNA



IZOLACJA TERMICZNO-AKUSTYCZNA O WYSOKIEJ SKUTECZNOŚCI AKUSTYCZNEJ W FORMIE PREFABRYKOWANYCH PŁYT WYKONANYCH Z WŁÓKNA POLIESTROWEGO I GUMY SBR

■ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Izolacja akustyczna w formie płyt o grubości 28 mm. Płyta wykonana jest z warstwy granulatu gumowego SBR, o grubości 10 mm i gęstości 800 kg/m³, prasowanego na gorąco ze spoiwem poliuretanowym. Druga warstwa wykonana jest z włókna poliestrowego o grubości 20 mm i gęstości 100 kg/m³. Wymiary płyty to 1,2 x 1,0 m. Poziom tłumienia dźwięków uderzeniowych 29 dB.



■ CERTYFIKOWANE ROZWIĄZANIE AKUSTYCZNE

Izolacja akustyczna zaprojektowana i stworzona do systemów podłóg pływających oraz podgrzewanych.

■ ELASTYCZNOŚĆ

Jednym z typowych problemów są nierówności powierzchni. Panele REWALL 28R dostosowują się do najbardziej krytycznych sytuacji.

■ ŁATWY MONTAŻ

Izolacja akustyczna w formie płyt pozwala na szybką i łatwą instalację.

■ ZASTOSOWANIE

Podwylewkowe rozwiązanie izolacji akustycznej przeznaczone do tradycyjnych, jak i lekkich podłóg.

■ DANE TECHNICZNE

Grubość	28 mm	Sztywność dynamiczna (s')	5 MN/m ³
Długość	1,00 m	Kompresja (c)	2,1 mm
Szerokość	1,20 m	Poprawa izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (ΔLw)	29 dB
Masa powierzchniowa produktu	10,0 kg/m ²	Klasa reakcji na ogień	E
		Maksymalne obciążenie	≤ 3.000 kg/m ²



REWALL 28R

PODWYLEWKOWA IZOLACJA AKUSTYCZNA



INSTRUKCJA MONTAŻU

- 1** Wykonaj izolację obwiedniową, zwracając szczególną uwagę na narożniki.



- 2** Ułóż matę na podłodze gumową stroną do góry.



- 3** Uszczelnij połączenia między matami taśmą.



- 4** Wykonaj wylewkę



- 5** Ułóż warstwę wykończeniową (np. płytki, panele)



- 6** Po wykonaniu podłogi, przytnij izolację obwiedniową do odpowiedniej wysokości.



CERTYFIKATY AKUSTYCZNE

Akustyczne certyfikaty produktu są dostępne i pozwalają na udokumentowanie spełnienia wymogów nałożonych przez prawo



TEST INSTALACJI

Izolacyjność akustyczna może zostać zbadana na miejscu po pełnej instalacji przez wykwalifikowanego technika



RAPORTY AKUSTYCZNE

Nasi doradcy techniczni udzielą niezbędnego wsparcia na każdym etapie projektu oraz pomogą w doborze optymalnego materiału.



POMOC W MONTAŻU

Nasi doradcy techniczni udzielą niezbędnego wsparcia na każdym etapie projektu oraz pomogą w doborze optymalnego materiału.

[ZOBACZ REFERENCJE > ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ](#)

[SKONTAKTUJ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM](#)



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.1 23/11/21 PL

© Isolgomma Srl. Dane i obrazy mają charakter orientacyjny i można je zmienić w dowolnym momencie bez powiadomienia.



SILENCE MAKERS