

UPGREI

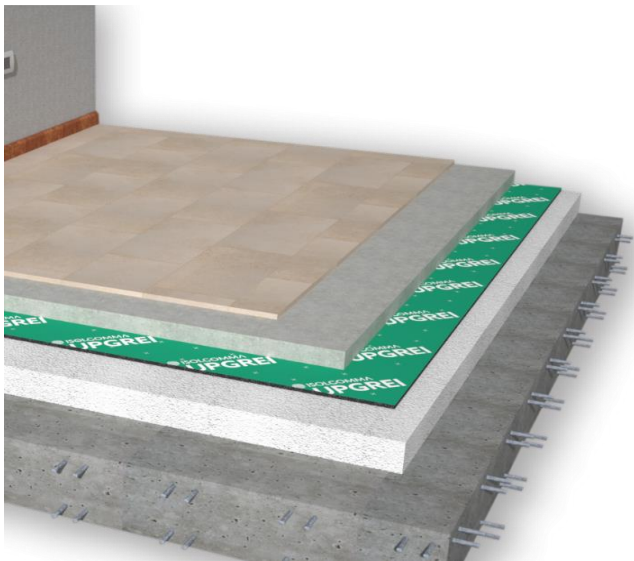
PODWYLEWKOWA IZOLACJA AKUSTYCZNA

UNDER SCREED

WYSOKIEJ JAKOŚCI IZOLACJA AKUSTYCZNA PRZECIWKO DŹWIĘKOM UDERZENIOWYM PRODUKOWANA W POSTACI ZROLOWANYCH ARKUSZY WYKONANYCH Z GRANULATU GUMY EPDM KLEJONEGO DO WARSTWY WŁÓKIEŃ POLIESTROWYCH

■ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Izolacja akustyczna o grubości 10 mm, dostarczana w rolkach. Produkowana z granuli EPDM naprężanych na warstwę wierzchnią pokrytą włóknem poliestrowym i związaną lateksem karboksylanowym w procesie na gorąco. Warstwa wierzchnia odporna na rozciąganie i urazy mechaniczne. Wymiary rolki: 5m długości, 1,04 m szerokości (włączając 4 cm na zakładkę samoprzylepną dla łatwego montażu). Masa powierzchniowa materiału wynosi 2,65 kg/m². Poziom tłumienia dźwięków uderzeniowych: 26 dB, klasa reakcji na ogień: E, współczynnik przewodzenia ciepła: 0,043 W/m K. Zawartość surowca z recyklingu 80%.



■ DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------------------|
| Grubość | 10 mm |
| Długość | 5,00 m |
| Szerokość (razem z 4 cm zakładki samoprzylepnej) | 1,04 m |
| Masa powierzchniowa produktu | 2,65 kg/m ² |
| Zawartość surowca z recyklingu | 80% |



ETA - 18/0554



Samoprzylepna zakładka boczna służąca do łączenia arkuszy izolacji ze sobą



■ CERTYFIKOWANE ROZWIĄZANIE AKUSTYCZNE

Podwylewkowa mata akustyczna UPGREI posiada certyfikat CE. Gwarantuje najwyższe osiągi w budynkach mieszkalnych, komercyjnych, przemysłowych i użyteczności publicznej.

■ ELASTYCZNOŚĆ

Jednym z typowych problemów są nierówności powierzchni. Mata UPGREI jest elastyczna i nie wymaga idealnie równej i gładkiej powierzchni

■ ŁATWY MONTAŻ

Na arkusze maty nadrukowano linie pomocnicze, ułatwiające pomiar i docinanie. Samoprzylepny brzeg ułatwia łączenie arkuszy maty ze sobą.

■ ZASTOSOWANIE

Rozwiązanie pod wylewkę do tradycyjnych lub lekkich podłóg, gdzie wymagana jest wysoka izolacyjność od dźwięków uderzeniowych. Mogą być stosowane wraz z systemami ogrzewania podłogowego.

| | |
|---|---------------------------|
| Sztywność dynamiczna (s') | 6 MN/m ³ |
| Kompresja (c) | 2,2 mm |
| Poprawa izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (ΔLw) | 26 dB |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Maksymalne obciążenie | ≤ 1.500 kg/m ² |



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.2 17/02/22 PL

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

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS

UPGREI

PODWYLEWKOWA IZOLACJA AKUSTYCZNA



INSTRUKCJA MONTAŻU

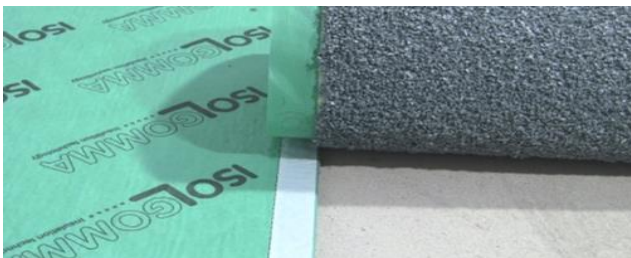
- 1** Wykonaj izolację obwiedniową. Przyklej matę do ściany i podłogi, zwracając szczególną uwagę na narożniki.



- 2** Ułóż matę izolacyjną na podłodze, granulkami do dołu.



- 3** Rozłóż rolki "na zakładkę" do linii przerywanej. Sklej ze sobą rolki za pomocą taśmy samoprzylepnej znajdującej się na brzegu rolki.



- 4** Wykonaj wylewkę.



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



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



CERTYFIKATY AKUSTYCZNE

Certyfikowane parametry umożliwiają dobór maty, który zapewni spełnienie wymogów nałożonych przez prawo.



TEST INSTALACJI

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



RAPORT AKUSTYCZNY

Nasz dział techniczny udzieli niezbędnego wsparcia obliczeniowego w doborze optymalnego materiału na każdym etapie projektu.



POMOC W MONTAŻU

Udzielimy wszelkiej pomocy w montażu: instrukcji, nadzoru na budowie lub polecenia fachowej ekipy.

[ZOBACZ REFERENCJE > ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ](#)

[SKONTAKTUJ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM](#)



www.isolgomma.com
PRG-MOD. 15 - REV. 5.2 17/02/22 PL

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

ISOLGOMMA
SILENCE MAKERS