

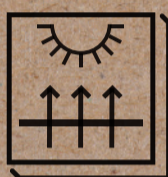
III É T A III O R P H O S E

MAX ALU THERMO 1.1

Trwały, ciężki podkład podłogowy wykonany z kauczuku, opracowany dla osiągnięcia najwyższej wydajności ogrzewania podłogowego. Przeznaczony do intensywnie użytkowanych podłóg winylowych montowanych w systemie pływającym. Zawiera opatentowaną technologię akustyczną RSW Barrier, wyciszającą podłogę i ograniczającą przenikanie dźwięków do innych pomieszczeń.

DOBIERZ IDEALNY PODKŁAD:

**PRZEZNACZENIE
PODKŁADU:**
WYSOKIE
PRZEWODNICTWO
CIEPŁA



PRZEWODZI
CIEPŁO

**JAKĄ PODŁOGĘ
KUPIŁEŚ?**



PODŁOGA
WINYLOWA

**ZALECANE
ZASTOSOWANIE:**



SALON,
KUCHNIA
- średni ruch

**ZWIĘKSZA
KOMFORT:**



OGRANICZA
PRZENIKANIE
DŹWIĘKÓW

INFORMACJE OGÓLNE

Wszystkie informacje są oparte na naszym doświadczeniu oraz badaniach. Różnorodność warunków aplikacji oraz zastosowanych materiałów, uniemożliwia przetestowanie przez nas produktu we wszystkich możliwych do zaistnienia sytuacjach. Jakość i funkcjonalność produktu zależy zatem od oceny wykonawcy w miejscu instalacji oraz sposobu jego użytkowania. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby lub zasięgnąć porady specjalisty na temat technologii montażu. Podczas przetwarzania, należy przestrzegać ogólnych zasad wykonawczych oraz instrukcji stosowania używanych materiałów budowlanych. Ze względu na swój skład i technologię produkcji, produkt może posiadać specyficzny zapach naturalnego kauczuku, który znika po montażu podłogi. Produkt został przebadany i nie wydziela szkodliwych substancji (klasa VOC A+).

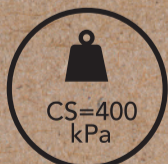
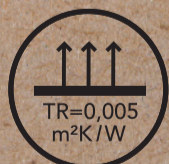
MONTAŻ

Rozwijaj podkład na przygotowanym podłożu równoległymi i przylegającymi pasmami, metalizowaną warstwę paroizolacyjną do góry. Uszczelnij połączenia taśmą paroizolacyjną. Zastrzegamy możliwość wprowadzenia zmian w informacjach o produkcie bez uprzedzenia.

▼ 1,1mm
▲

11
kg

8m²



Información sobre el nivel de emisiones de sustancias volátiles dentro del producto, obtenida en el laboratorio de pruebas por el fabricante, así como los niveles de emisiones de A+ (los niveles más bajos) a C (los niveles más altos).