

III É T A III O R P H O S E

MAXALUTHERMO 1.1

Trwale elastyczny, ciężki podkład podłogowy zawierający opatentowaną technologię RWS Barrier, opracowany specjalnie dla podłóg LVT



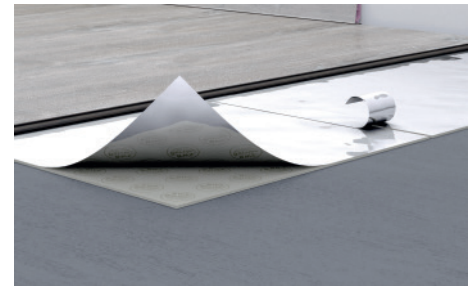
RWS Barrier stanowi przełom technologiczny w zakresie eliminowania odgłosów stukającej podłogi wyznaczając nową, najwyższą klasę poprawy akustycznej.

Testy akustyczne zostały przeprowadzone w instytucji EPH GmbH w Dreźnie.

Dodatkowo, wyższą skuteczność poprawy akustycznej technologii RWS Barrier w porównaniu do podkładów PU potwierdziły niezależne badania przeprowadzone na grupie użytkowników końcowych w warunkach naturalnych.

Właściwości produktu:

- Zapewnia wyrównanie miejscowych niedoskonałości podłoża do 1,10 mm.
- Zaprojektowany dla osiągnięcia najwyższej efektywności ogrzewania podłogowego.
- Bezkonkurencyjna wartość poprawy akustycznej dzięki technologii RWS Barrier.
- Przeznaczony do pomieszczeń o najwyższych wymaganiach w zakresie odporności na obciążenia.
- Produkt podlega recyklingowi w 100 %, nie zawiera freonów, chroni warstwę ozonową.
- Przyjazny dla środowiska.



Symbol	Kategoria	Wartość/jednostka	Metoda badania
T	Grubość	1,1 mm ±10%	EN823
L	Długość	8 000 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	1,10 kg/m ² ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Gęstość	1 000 kg/m ³ ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Poprawa akustyczna	29 % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	16 dB ±2	EN ISO10140, ISO717-2
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	400 kPa ±10	EN 826:2013+A: FU1:2019
CC	Odporność na obciążenia statyczne	>50` kPa	EN1606
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	>100 000` cycles	EN13793
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	0,8 mm ±10%	EN-IS0868
TR	Opór cieplny	0,005 m ² K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Ochrona przed wilgocią	>75 m	EN12086
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	580 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Klasa palności	B _{fl} -s1	EN ISO11925-2, PN-EN13501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Rolka	---	Karton
Ilość	1 szt.	---	40 Rolek
Powierzchnia	8m ²	---	320m ²
Waga	11 kg ± 10%	---	440kg ± 10%

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 własne próby lub zasięgnąć porady specjalisty na temat technologii montażu. Podczas przetwarzania, należy przestrzegać ogólnych zasad wykonawczych i przepisów, jak również specyfikacji technicznej 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.

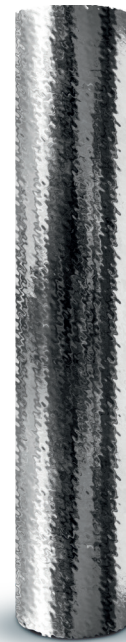
Produkt został przebadany i nie wydziela szkodliwych substancji (klasa VOCA+).

Przechowywanie

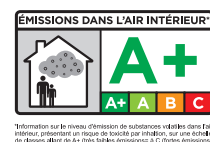
Przez okres 1 roku, w temperaturze od 0 do 25°C, chroniąc przez bezpośrednim nasłonecznieniem oraz innymi wpływami atmosferycznymi.

Montaż

Rozwijając podkład na przygotowanym podłożu równoległymi i przylegającymi do siebie pasmami, metalizowaną warstwą paroizolacyjną do góry. Uszczelnij połączenia taśm paroizolacyjną. Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian w informacjach o produkcie bez uprzedzenia. Najaktualniejsze dane znajdują się na naszej stronie internetowej.



Brandverhalten: normalentflammbar (Klasse E/EF) nach DIN EN 13501-1 oder Baustoffklasse DIN 4102-B2 Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen.



*wartość na podstawie wyników badań podobnych produktów

