



LvtALUExtreme



PN: XXXXX

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 instytucie 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:

- Opracowany specjalnie pod podłogi LVT klasy 2 wg MMFA do pomieszczeń komercyjnych.
- Zapewnia wyrównanie miejscowych niedoskonałości podłoża do 1,10 mm.
- Zaprojektowany dla osiągnięcia najwyższej efektywności ogrzewania podłogowego, zgodnie z rekomendacją MMFA.
- Bezkonkurencyjna wartość poprawy akustycznej dzięki technologii RWS Barrier.
- Przeznaczony do pomieszczeń o najwyższych wymogach w zakresie odporności na obciążenia.
- Produkt podlega recyklingowi w 100 %, nie zawiera freonów, chroni warstwę ozonową.
- Przyjazny dla środowiska.

MMFA	Kategoria	Wartość/jednostka	Metoda badania
T	Grubość	1,6 mm ±10%	EN823
L	Długość	8 000 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	1,40 kg/m ² ±10%	Tested internally
QW	Gęstość	905 kg/m ³ ±10%	Tested internally
RWS	Poprawa akustyczna	33 % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	17 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	400 kPa ±10	EN826
CC	Odporność na obciążenia statyczne	> 50 ¹ kPa	EN1606
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	> 100 000 ¹ cycles	EN13793
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	1,10 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Opór cieplny	0,006 m ² K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Ochrona przed wilgocią	> 75 m.	EN12086
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	650 mm ±50	En13329, EN438
RTF	Klasa palności	B _{fl} **	PN-EN 13501-1+A:2010

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Rolka	---	Karton
Ilość	1 szt.	---	40 Rolek
Powierzchnia	8m ²	---	320m ²
Waga	11,2kg ± 10%	---	448kg ± 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 VOC A+).

Przechowywanie

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

Montaż

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



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



*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, conformément au règlement de l'Union européenne, sur une échelle de classement allant de A+ (plus faibles émissions) à E (plus fortes émissions).



*wartość na podstawie wyników badań podobnych produktów badane z panelem LVT JOKA Design 555 Click 5 mm