



LvtANTISLIP Extreme



PN: G 0001

Trwale elastyczny, ciężki podkład podłogowy zawierający opatentowaną technologię RWS Barrier oraz warstwę antypoślizgową, opracowany specjalnie dla podłóg LVT click z rdzeniem polimerowym (klasa 2 wg MMFA). Zapewnia podwójną ochronę delikatnych zamków podłóg LVT przed uszkodzeniem.

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:

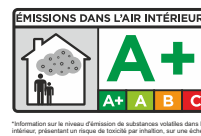
- Opracowany specjalnie pod podłogi LVT klasy 2 wg MMFA do pomieszczeń komercyjnych.
- Umożliwia bezpieczną instalację zapewniając ochronę zamków.
- Wyrównuje miejscowe nierówności podłoża do 1,10mm, eliminując konieczność naprawy podłoża.
- Zaprojektowany dla osiągania najwyższej efektywności ogrzewania podłogowego, zgodnie z rekomendacją MMFA.
- Bezkonkurencyjna wartość poprawy akustycznej dzięki technologii RWS Barrier.
- Przeznaczony do pomieszczeń o najwyższych wymagach 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	1,5 mm ±10%	EN823
L	Długość	8 000 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	1,70 kg/m² ±10%	Tested internally
QW	Gęstość	1130 kg/m³ ±10%	Tested internally
RWS	Poprawa akustyczna	30 % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	18 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	400 kPa ±10	EN826
CC	Odporność na obciążenia statyczne	> 50` kPa	EN1606
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	> 100 000` cycles	EN13793
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	1,10 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Opór cieplny	0,006 m²K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Ochrona przed wilgocią	> 75 m	EN12086
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	600 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Klasa palności	E _n	EN-ISO11925-2, EN12501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Rolka	---	Karton
Ilość	1 szt.	---	40 Rolek
Powierzchnia	8m²	---	350m²
Waga	17kg ± 10%	---	595,0kg ± 10%



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



*wartość na podstawie wyników badań podobnych produktów

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 następcznieniem oraz innymi wpływami atmosferycznymi.

Montaż

Rozwiązać podkład na przygotowanym podłożu równoległymi i przylegającymi do siebie pasmami, metalizowaną warstwą paroizolacyjną w dół.

Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian w informacjach o produkcie bez uprzedzenia. Najaktualniejsze dane znajdują się na naszej stronie internetowej.

Karta techniczna

LVT line