



# 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:**

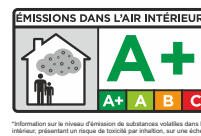
- Opracowany specjalnie pod podłogi LVT klasy 2 wg MMFA do pomieszczeń komercyjnych.
- Umożliwia bezpieczną instalację zapewniając ochronę zamków.
- Wyrównuje miejscowe nierówności podłoża do 1,10mm, eliminując konieczność naprawy podłoża.
- Zaprojektowany dla osiągania najwyższej efektywności ogrzewania 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.

Symbol	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%	EN ISO 23997:2012
QW	Gęstość	1130 kg/m³ ±10%	EN ISO 23996:2012
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	EN 826:2013+Annex FU1:2019
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 <sub>n</sub>	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.



**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 następczymi wpływami atmosferycznymi.

**Montaż**

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

\*wartość na podstawie wyników badań podobnych produktów

Karta techniczna

LVT line