



Lvt DRYBACK Extreme



PN: XXXXXX

Trwale elastyczny, ciężki podkład podłogowy zawierający opatentowaną technologię RWS Barrier oraz warstwę klejową, opracowany specjalnie dla podłóg LVT typu Dryback. Pozwala na szybką i bezproblemową instalację podłóg winylowych w systemie podłogi pływającej, bez konieczności wyrównywania podłoża i stosowania kleju.

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 Dryback LVT.
- Umożliwia szybką instalację podłóg typu Dryback bez użycia kleju.
- Wyrównuje miejscowe nierówności podłoża do 1,10mm, eliminując konieczność stosowania wylewki.
- 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.

Symbol	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	1,58 kg/m ² ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Gęstość	905 kg/m ³ ±10%	EN ISO 23996:2012
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	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 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	E _n	EN ISO11925-2, EN12501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Rolka	---	Karton
Ilość	1 szt.	---	40 Rolek
Powierzchnia	8m ²	---	320m ²
Waga	12,6kg ± 10%	---	505,6kg ± 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 VOC A+).

Przechowywanie

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

Montaż

Rozwijając podkład na przygotowanym podłożu równoległymi i przylegającymi do siebie pasmami, białą folię zabezpieczającą do góry. Odklejać stopniowo folię zabezpieczającą i przyklejać płytki LVT Dryback zgodnie z instrukcją producenta. Nie stosować kleju. Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian w informacjach o produkcie bez uprzedzenia. Najaktualniejsze dane znajdują się na naszej stronie internetowej.