



LvtANTISLIP^{Max}

PN: PG xxxx

Podkład polietylenowy o bardzo wysokiej gęstości, pokryty warstwą antypoślizgową, zaprojektowany w celu ochrony zamków podłóg LVT montowanych w systemie CLICK, doskonały na ogrzewanie podłogowe.

Właściwości produktu:

- Pianka zamknięto-komórkowa UHD-PE przeznaczona do montażu podłóg LVT klasy 2 wg MMFA w pomieszczeniach mieszkalnych.
- Posiada warstwę antypoślizgową chroniącą delikatne zamki paneli winylowych przed uszkodzeniem.
- Rekomendowany na ogrzewanie podłogowe - znacznie przewyższa rekomendowaną przez MMFA, minimalną wartość przewodzenia ciepła.
- Bardzo wysoka gęstość materiału (wartość rekomendowana przez MMFA).
- Produkt podlega recyklingowi w 100 %, nie zawiera freonów, chroni warstwę ozonową.
- Przyjazny dla środowiska.

MMFA	Kategoria	Wartość/jednostka	Metoda badania
T	Grubość	1,2 mm ±10%	EN823
L	Długość	10 000 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	0,21 kg/m ² ±10%	Tested internally
QW	Gęstość	130 kg/m ³ ±10%	Tested internally
RWS	Poprawa akustyczna	8' % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	16 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	200 kPa ±10	EN826
CC	Odporność na obciążenia statyczne	>50 kPa	EN1606
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	> 100 000 cycles	EN13793
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	0,95 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Opór cieplny	0,024' m ² K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Ochrona przed wilgocią	<75 m	EN12086
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	800 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Klasa palności	---	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Rolka	---	---
Ilość	1 szt.	---	33 Rolki
Powierzchnia	15m ²	---	495m ²
Waga	3,15kg ± 10%	---	103,95kg ± 10%

*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.

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, warstwą paroizolacyjną do góry. Uszczelnij połączenia taśmą paroizolacyjną. Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian w informacjach o produkcie bez uprzedzenia. Najaktualniejsze dane znajdują się na naszej stronie internetowej.