



## Base3D

PN: L 0201

### Podkład polietylenowy o standardowej gęstości z wyjątkową warstwą o strukturze 3-wymiarowej, gwarantującą wysoką zdolność wyrównywania podłoża.

#### Właściwości produktu:

- Pianka zamknięto-komórkowa LDPE przeznaczona do montażu podłóg laminowanych oraz drewnianych podłóg warstwowych.
- Posiada warstwę strukturalną 3D wzmacniającą zdolność miejscowego wyrównywania nierówności podłoża.
- Zapewnia optymalną izolację akustyczną.
- Produkt podlega recyklingowi w 100 %, nie zawiera freonów, chroni warstwę ozonową.
- Przyjazny dla środowiska.

Symbol	Kategoria	Wartość/jednostka	Metoda badania
T	Grubość	2 mm ±10%	EN823
L	Długość	15 000 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	0,13 kg/m <sup>2</sup> ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Gęstość	18 kg/m <sup>3</sup> ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Poprawa akustyczna	3 % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	19 dB ±2	EN 16354:2018
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	8 kPa ±10	EN 16354:2018
CC	Odporność na obciążenia statyczne	>2 kPa	EN 16354:2018
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	<10 000 cycles	EN 16354:2018
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	1,65 mm ±10%	EN 16354:2018
TR	Opór cieplny	0,050 m <sup>2</sup> K/W ±0,003	EN 16354:2018
SD	Ochrona przed wilgocią	>75 m	EN 16354:2018
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	1 500 mm ±50	EN 16354:2018
RTF	Klasa palności	---	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Rolka	---	Karton
Ilość	1 szt.	---	24 Rolki
Powierzchnia	15m <sup>2</sup>	---	360m <sup>2</sup>
Waga	1,89kg ± 10%	---	45,36kg ± 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

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