



BaseONE

PN: PE 1820

Podkład podłogowy z polietylenu o standardowej gęstości posiadający dobrą izolacyjność akustyczną.

Właściwości produktu:

- Pianka zamknięto-komórkowa LDPE przeznaczona do montażu podłóg laminowanych oraz drewnianych podłóg warstwowych.
- Płaska, gładka powierzchnia bez efektu fali umożliwia wygodny i bezproblemowy montaż.
- Posiada dobrą zdolność pochłaniania dźwięków.
- 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	25 000 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	0,04 kg/m ² ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Gęstość	18 kg/m ³ ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Poprawa akustyczna	2' % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	19 dB ±2	EN 16354:2018
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	12 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	1,55 mm ±10%	EN 16354:2018
TR	Opór cieplny	0,050' m ² 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	E _n	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Rolka	Worek	10 Worków
Ilość	1 szt.	4 Rolki	40 Rolek
Powierzchnia	25m ²	100m ²	1 000m ²
Waga	0,9kg ± 10%	3,6kg ± 10%	36,0kg ± 10%

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

Należy pamiętać o ułożeniu szczelnej warstwy folii paroizolacyjnej SD>75m bezpośrednio na podłożu. Rozwijając podkład na ułożonej folii równoległymi i przylegającymi do siebie pasmami. Uszczelnić połączenia taśmą paroizolacyjną. Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian w informacjach o produkcie bez uprzedzenia. Najaktualniejsze dane znajdują się na naszej stronie internetowej.



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



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classes allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



*wartość na podstawie wyników badań podobnych produktów