



BaseONEThermo

PN: PE 1821

Podkład polietylenowy o podwyższonej gęstości, dobrze przewodzący ciepło, polecany na ogrzewanie podłogowe.

Właściwości produktu:

- Pianka zamknięto-komórkowa o podwyższonej gęstości przeznaczona do montażu podłóg laminowanych oraz drewnianych podłóg warstwowych.
- Niski opór cieplny zapewnia optymalną wydajność przy zastosowaniu na ogrzewaniu podłogowym.
- 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	0,06 kg/m ² ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Gęstość	30 kg/m ³ ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Poprawa akustyczna	2' % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	18 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	1,50' 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	---	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Rolka	---	Karton
Ilość	1 szt.	---	24 Rolki
Powierzchnia	15m ²	---	360m ²
Waga	0,9kg ± 10%	---	21,6kg ± 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

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