



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.

EPLF	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%	Tested internally
QW	Gęstość	30 kg/m ³ ±10%	Tested internally
RWS	Poprawa akustyczna	2' % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	18 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	8' kPa ±10	EN826
CC	Odporność na obciążenia statyczne	>2' kPa	EN1606
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	<10 000' cycles	EN13793
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	1,50' mm ±10%	EN-ISO868
TR	Opór cieplny	0,050 m ² K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Ochrona przed wilgocią	<75 m	EN12086
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	1 500' mm ±50	EN13329, EN438
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%

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.



*wartość na podstawie wyników badań podobnych produktów