



MaxONE

PN: PG 0001

Podkład polietylenowy o wysokiej gęstości, przeznaczony pod intensywnie użytkowane podłogi w obiektach mieszkalnych oraz komercyjnych. Rekomendowany na ogrzewanie podłogowe.

Właściwości produktu:

- Pianka zamknięto-komórkowa HDPE przeznaczona do montażu podłóg laminowanych oraz drewnianych podłóg warstwowych.
- Rekomendowany na ogrzewanie podłogowe - znacznie przewyższa rekomendowaną przez EPLF, minimalną wartość przewodzenia ciepła.
- Przeznaczony do pomieszczeń o podwyższonych wymogach w zakresie odporności na obciążenia.
- Bardzo wysoka gęstość materiału.
- 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	0,20 kg/m ² ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Gęstość	100 kg/m ³ ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Poprawa akustyczna	12 % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	19 dB ±2	EN 16354:2018
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	60 kPa ±10	EN 16354:2018
CC	Odporność na obciążenia statyczne	>25 [*] kPa	EN 16354:2018
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	>100 000 [*] cycles	EN 16354:2018
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	1,4 mm ±10%	EN 16354:2018
TR	Opór cieplny	0,036 m ² K/W ±0,003	EN 16354:2018
SD	Ochrona przed wilgocią	<75 m	EN 16354:2018
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	1 150 mm ±50	EN 16354:2018
RTF	Klasa palności	E _n	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	3kg ± 10%	---	72kg ± 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

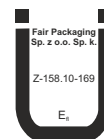
Przez okres 1 roku, w temperaturze od 0 do 25°C, chroniąc przez bezpośrednim nasłonecznieniem oraz innymi wpływami atmosferycznymi.

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. Uszczelnic 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.



*wartość na podstawie wyników badań podobnych produktów