



MaxALUPro

PN: PG 0003

Podkład polietylenowy o wysokiej gęstości ze zintegrowaną barierą paroizolacyjną, przeznaczony do stosowania w obiektach mieszkalnych oraz komercyjnych. Rekomendowany na ogrzewanie podłogowe.

Właściwości produktu:

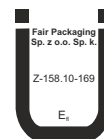
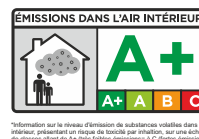
- Pianka zamknięto-komórkowa HDPE przeznaczona do montażu podłóg laminowanych oraz drewnianych podłóg warstwowych.
- Rekomendowany na ogrzewanie podłogowe - znacznie przewyższa rekomendowaną przez EPLF, minimalną wartość przewodzenia ciepła.
- Zintegrowana bariera paroizolacyjna z zakładką i taśmą klejącą zapewnia szybki montaż.
- Płaska, gładka powierzchnia bez efektu fali umożliwia wygodny i bezproblemowy montaż.
- 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	0,23 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	1,40 mm ±10%	EN 16354:2018
TR	Opór cieplny	0,037' m ² K/W ±0,003	EN 16354:2018
SD	Ochrona przed wilgocią	>75 m	EN 16354:2018
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	1 250 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	3,41kg ± 10%	---	81,7kg ± 10%



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

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. Uszczelnici połączenia taśmą paroizolacyjną lub wykorzystując zakładkę i taśmę samoprzylepną podkładu (jeśli dostępna). Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian w informacjach o produkcie bez uprzedzenia. Najaktualniejsze dane znajdują się na naszej stronie internetowej.