



# 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.

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	0,23 kg/m <sup>2</sup> ±10%	Tested internally
QW	Gęstość	100 kg/m <sup>3</sup> ±10%	Tested internally
RWS	Poprawa akustyczna	12' % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	19' dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	60 kPa ±10	EN826
CC	Odporność na obciążenia statyczne	>25 kPa	EN1606
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	>100 000' cycles	EN13793
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	1,40 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Opór cieplny	0,037' m <sup>2</sup> K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Ochrona przed wilgocią	>75 m	EN12086
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	1 250 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Klasa palności	E <sub>n</sub>	EN-ISO11925-2, EN12501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Rolka	---	Karton
Ilość	1 szt.	---	24 Rolki
Powierzchnia	15m <sup>2</sup>	---	360m <sup>2</sup>
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.



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



\*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. Uszczelnić 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.