



SpecialALU

PN: L 0204

Podkład polietylenowy o wysokiej gęstości w formie „harmonijki”, wyposażony w barierę paroizolacyjną oraz metalizowaną warstwę termorefleksyjną.

Właściwości produktu:

- Pianka zamknięto-komórkowa HDPE przeznaczona do montażu podłóg laminowanych oraz drewnianych podłóg warstwowych.
- Zintegrowana bariera paroizolacyjna z zakładką i taśmą klejącą zapewnia szybki montaż.
- Metalizowana warstwa termorefleksyjna zabezpiecza podłogę przed utratą ciepła.
- 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	10 000 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	0,23 kg/m ² ±10%	Tested internally
QW	Gęstość	100 kg/m ³ ±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 ² 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 _n	EN-ISO11925-2,EN12501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	opakowanie	---	---
Ilość	1 szt.	---	40 opakowan
Powierzchnia	10m ²	---	400m ²
Waga	2,27kg ± 10%		90,8kg ± 10%

Informacje ogólne

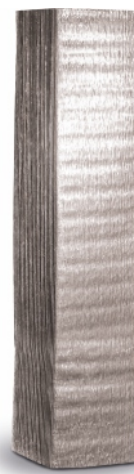
Wszystkie informacje są oparte na naszym doświadczeniu oraz badaniach. Różnorodność warunków aplikacji oraz zastosowanych materiałów, uniemożliwia przetestowanie przez nas produktu we wszystkich możliwych do zaistnienia sytuacjach. Jakość i funkcjonalność produktu zależy zatem od oceny wykonawcy w miejscu 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

Rozłożyć podkład na posadzce barierą paroizolacyjną skierowaną w górę, pasmami przylegającymi do siebie i połączyć sąsiadujące pasma aluminiową taśmą paroizolacyjną dla zapewnienia szczelności warstwy. 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