

## BaseCOMBIPro

PN: L 0203

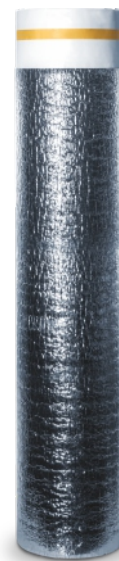
### Podkład polietylenowy o podwyższonej gęstości z unikalną, 3-warstwową strukturą, wyposażony we wzmocnioną barierę paroizolacyjną SD>104m oraz metalizowaną warstwę termorefleksyjną.

#### Właściwości produktu:

- Pianka zamknięto-komórkowa MDPE przeznaczona do montażu podłóg laminowanych oraz drewnianych podłóg warstwowych.
- Posiada 3-warstwową strukturę zwiększającą funkcjonalność produktu.
- Zintegrowana, wzmocniona 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	15 000 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	0,24 kg/m <sup>2</sup> ±10%	Tested internally
QW	Gęstość	30 kg/m <sup>3</sup> ±10%	Tested internally
RWS	Poprawa akustyczna	5' % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	19 dB ±2	EN-ISO10140, ISO717-2
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	21 kPa ±10	EN826
CC	Odporność na obciążenia statyczne	>2 kPa	EN1606
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	<10 000 cycles	EN13793
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	1,30 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Opór cieplny	0,050' m <sup>2</sup> K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Ochrona przed wilgocią	>104 m	EN12086
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	1 800 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 <sup>2</sup>	---	360m <sup>2</sup>
Waga	3,6kg ± 10%	---	86,4kg ± 10%



\*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

Rozwijając 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.