



## BasePOLY 3.0

PN: T 0168

### Wysokiej jakości podkład XPS.

#### Właściwości produktu:

- Zwiększona izolacja akustyczna dla lepszej ochrony prywatności.
- Podwyższona odporność na duże obciążenia umożliwia stosowanie w pomieszczeniach o średnim natężeniu ruchu.
- Bardzo dobra zdolność niwelowania nierówności miejscowych, aż do 2,5 mm.

EPLF	Kategoria	Wartość/jednostka	Metoda badania
T	Grubość	3 mm ±10%	EN823
L	Długość	790 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	590 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	0,13 kg/m <sup>2</sup> ±10%	Tested internally
QW	Gęstość	44 kg/m <sup>3</sup> ±10%	PN-EN1602:2013
RWS	Poprawa akustyczna	≥ 8 % ±2	EN 16205,CEN/TS 16354
IS	Izolacja akustyczna	≥ 18 dB ±2	PN-EN ISO10140-3:2011
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	≥ 60 kPa ±10	EN ISO3386,EN826
CC	Odporność na obciążenia statyczne	> 2 kPa	EN1606
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	> 100 000 cycles	EN13793
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	≤ 2,50 mm ±10%	ZUAT 15/VIII.21/2008
TR	Opór cieplny	0,11 m <sup>2</sup> K/W ±0,003	EN12664
SD	Ochrona przed wilgocią	--- m	Not tested
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	> 500 mm ±50	EN438-2
RTF	Klasa palności	E <sub>n</sub>	PN-EN13501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Paczka	---	---
Ilość	15 arkuszy	---	42 Paczki
Powierzchnia	7m <sup>2</sup>	---	294m <sup>2</sup>
Waga	0,92kg ± 10%	---	38,76kg ± 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. Rozkładać arkusze podkładu na ułożonej folii równoległymi i przylegającymi do siebie pasmami. Uszczelnić połączenia taśmą paroizolacyjną. 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