



BasePOLY 5.0

PN: T 0169

Wysokiej jakości podkład XPS.

Właściwości produktu:

- Doskonała izolacja termiczna ogranicza straty ciepła pochodzące z nieogrzewanego lub wychłodzonego podłoża.
- Najwyższy parametr niwelowania nierówności miejscowych, aż do 5 mm.

EPLF	Kategoria	Wartość/jednostka	Metoda badania
T	Grubość	5 mm ±10%	EN823
L	Długość	790 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	590 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	0,14 kg/m ² ±10%	Tested internally
QW	Gęstość	28 kg/m ³ ±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	≤ 5,0 mm ±10%	ZUAT 15/VIII.21/2008
TR	Opór cieplny	0,180 m ² 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	F	PN-EN13501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Paczka	---	---
Ilość	15 arkuszy	---	26 Paczek
Powierzchnia	7m ²	---	182m ²
Waga	0,98kg ± 10%	---	25,45kg ± 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

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.