

Ver. 2 Data wydania: 09/2022

NAZWA: Podwalina termoizolacyjna progowa XPS

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU : Izolacyjny element kształtowy do zastosowania pod progiem drzwi wejściowych. Dopasowany do systemu progowego, element wypełniający szczeliny o funkcjach termoizolacyjnych uzyskiwany poprzez cięcie płyty XPS.

WYMIARY STANDARDOWE: długość: 1250 mm // szerokość: w zależności od wybranego systemu // wysokość: 50 -270 mm

MATERIAŁ: polistyren ekstrudowany (XPS), opcjonalnie taśma PE,

PARAMETRY TECHNICZNE:

Właściwości	Metoda badania	Wartość*
		XPS 300
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	PN-EN 13164	0,035 λ_D ,(W/mK)
Reakcja na ogień(Euroklasa)	PN-EN 13164	E
Wytrzymałość na ściskanie (przy 10% odkształceniu)	PN-EN 826	CS(10/Y)300
Nasiąkliwość poprzez długotrwałe zanurzenie w wodzie	PN-EN 12087	WL(T)0,7
Emisja substancji niebezpiecznych		Brak emisji
Maksymalne dopuszczalne obciążenie liniowe	Nacisk na powierzchnię do 50 mm do 110 mm	do 120kg/mb do 250 kg/mb

*Powyższe właściwości fizykochemiczne są podawane na podstawie deklaracji przedstawionych w kartach technicznych producentów surowców.

CECHY:

Podwalina termoizolacyjna XPS do zastosowania pod próg drzwi wejściowych zewnętrznych.

- podwalina XPS pod progi drzwi wejściowych zapobiegnie powstawaniu mostka termicznego i wilgotnościowego pomiędzy progiem a fundamentem.
- przyczynia się do poprawy bilansu energetycznego budynku,
- posiada wysokie właściwości izolacyjne (w porównaniu z EPS) dzięki wykonaniu z materiału o zamkniętej strukturze komórkowej,
- odporny na działanie wilgoci,
- wykonany surowców o klasyfikacji M1 – co oznacza materiały bezpieczne dla zdrowia, z najniższą emisyjnością w pomieszczeniach



OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Pod próg drzwi wejściowych zewnętrznych.



FORMA DOSTAWY:

Elementy z XPS o długości 1,25mb pakowane w kartony o wymiarach: 126 x 46 x 43 cm
Uszczelka PE w rolkach – o długości 10 mb

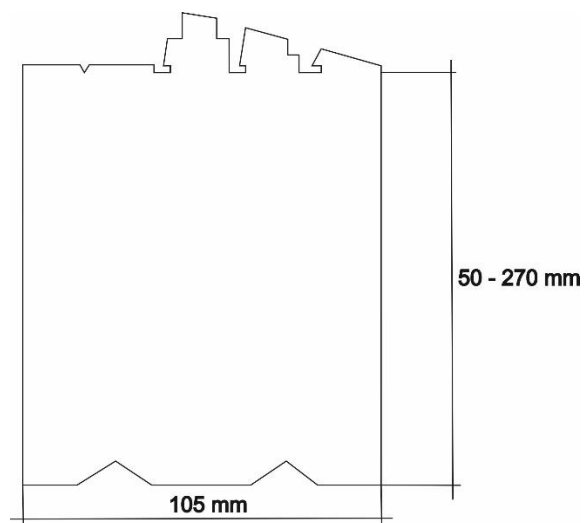
DANE PRODUCENTA:



Nazwa	JF Technologie
Adres:	ul. Handlowa 6G, 15-399, Białystok
NIP	542 277 46 37

Dane produktu opierają się na naszym obecnym stanie wiedzy. Pełnią one zadanie czysto informacyjne a nie mają charakteru wiążącej specyfikacji. Za montaż okien w odpowiednich warunkach atmosferycznych, zgodnie ze sztuką oraz instalację kształtek termicznych z XPS odpowiada osoba montująca elementy.

Pomimo wysokiej staranności i dokładności przedstawionych właściwości nie jest możliwe przejęcie odpowiedzialności prawnej za poprawny montaż. Zastrzega się możliwość zmian technicznych (tj. zastąpienie surowca do obróbki o parametrach tożsamyh lub zbliżonych).



Zatwierdził: mgr inż. M. Adamska-Kiśluk