

NAZWA:

Podparapetnik termoizolacyjny zewnętrzny XPS

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Izolacyjny element kształtowy do zastosowania w tradycyjnych oknach. Element wypełniający przestrzeń pod parapetem zewnętrznym o funkcjach termoizolacyjnych, uzyskiwany poprzez cięcie płyty XPS.

WYMIARY STANDARDOWE: długość: 1250 mm // szerokość: 125 mm // wysokość: 32/24 mm (widoczna)

MATERIAŁ: polistyren ekstrudowany (XPS), taśma PE

DANE TECHNICZNE:

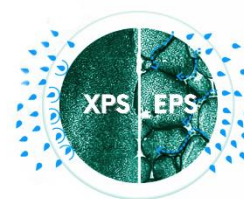
Właściwości	Metoda badania	Wartość*
		XPS 300
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	PN-EN 13164	0,035 λ _D , (W/mK)
Wytrzymałość na ściskanie (przy 10% odkształceniu)	PN-EN 826	CS(10/Y)300
Nasiąkliwość poprzez długotrwałe zanurzenie w wodzie	PN-EN 12087	WL(T)0,7
Emisja substancji niebezpiecznych		Brak emisji
Maksymalne dopuszczalne obciążenie liniowe	Nacisk na powierzchnię: do 125 mm	do 300 kg/mb

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

CECHY:

Podparapetnik zewnętrzny to termoizolacyjne rozwiązanie do zastosowania w budynkach, gdzie okna zostały zamontowane, lub tam, gdzie nie uwzględniono zastosowania ciepłych parapetów.

- zabezpieczenie strefy zewnętrznej: wypełnia przestrzeń pod parapetem stanowiąc pod nim ciepły podkład.
- Możliwość zastosowania łącznie z pozostałymi elementami termoizolacyjnymi: listwami XPS oraz profilami wewnętrznymi.
- do zastosowania z każdą konstrukcją okienną
- do docieplenia strefy zewnętrznej
- profile zapobiegają powstawaniu mostków termicznych powstałych w strefie otworowej,
- przyczyniają się do poprawy bilansu energetycznego budynku,



- wysokie właściwości izolacyjne (w porównaniu z EPS) dzięki wykonaniu z materiału o zamkniętej strukturze komórkowej,
- odporne na działanie wilgoci,
- Wykonany surowców o klasyfikacji M1 – co oznacza materiały bezpieczne dla zdrowia, z najniższą emisyjnością w pomieszczeniach



OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Do zastosowania w budynkach, gdzie okna zostały zamontowane, lub tam, gdzie nie uwzględniono zastosowania ciepłych parapetów.

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

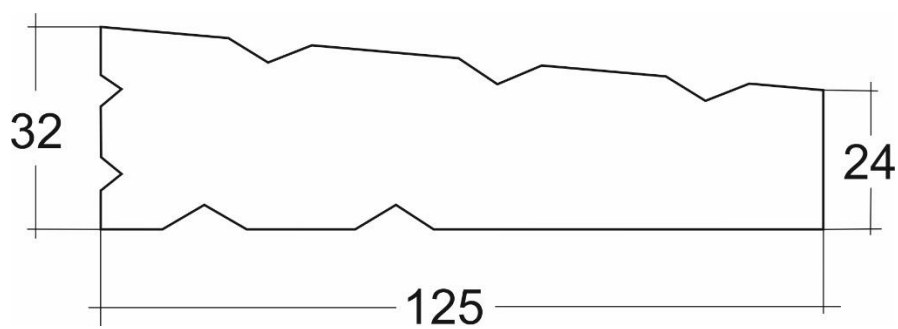
DANE PRODUCENTA:



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