

Ver. 2 Data wydania: 2022/09

NAZWA: Listwa termoizolacyjna podokienna XPS

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Termoizolacyjny element kształtowy przygotowany do zamontowania pod profilem okiennym, wypełniający szczeliny o funkcjach termoizolacyjnych uzyskiwany poprzez cięcie płyty XPS.

WYMIARY STANDARDOWE: długość: 1250 mm // szerokość: 60 mm // wysokość: 40 mm (widoczna)

MATERIAŁ: polistyren ekstrudowany (XPS), 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 70 mm	do 120kg/mb do 170 kg/mb

* Powyższe właściwości fizykochemiczne są podawane na podstawie deklaracji przedstawionych w kartach właściwości użytkowych producenta surowca.

CECHY:

Uniwersalna listwa termoizolacyjna XPS dopasowana do wskazanego systemu okiennego. Może zastąpić listwę systemową PVC, łącząc w sobie jej cechy z właściwościami termoizolacyjnymi.

- zaprojektowana tak, by móc zastosować parapety zewnętrzne i wewnętrzne
- sprawdzi się też tam, gdzie parapety nie będą montowane
- zapobiega powstawaniu mostków termicznych powstałych w strefie otworowej,
- przyczynia się do poprawy bilansu energetycznego budynku,



- ma wysokie właściwości izolacyjne (w porównaniu z EPS) dzięki wykonaniu z materiału o zamkniętej strukturze komórkowej,
- odporna na działanie wilgoci,
- wykonana surowców o klasyfikacji M1 – co oznacza materiały bezpieczne dla zdrowia, z najniższą emisyjnością w pomieszczeniach
- uszczelnia połączenie stolarki otworowej z murami budynku
- dostępny do wszystkich typów okien
- produkowany pod konkretny system okienny z precyzyjnie dopasowaną głowicą
- stanowi ciepłą alternatywę dla tzw. listew systemowych PVC, łącząc w sobie cechy takiej listwy z właściwościami izolacyjnymi



OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Do zastosowania tam, gdzie nie ma możliwości zastosowania profili termicznych dwustronnych lub jednostronnych wewnętrznych, zewnętrznych lub nakładowych lub tam, gdzie nie będą stosowane parapety wewnętrzne i zewnętrzne.

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

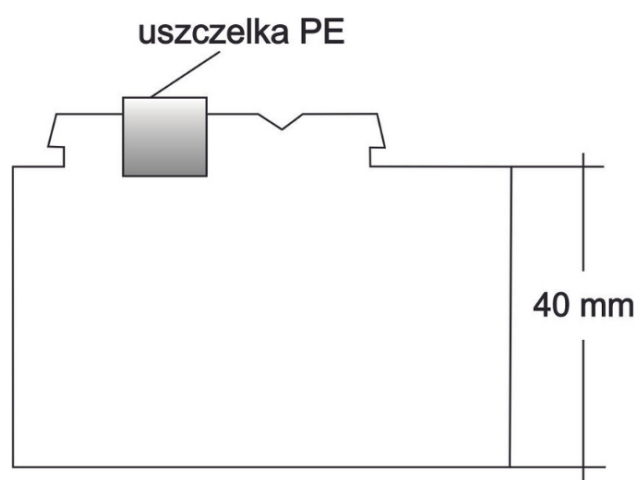
DANE PRODUCENTA:



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 tożsamych lub zbliżonych).



Zatwierdził: mgr inż. M. Adamska-Kiśluk