

NAZWA: Profil termoizolacyjny dwustronny XPS

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU: Izolacyjny element kształtowy do zastosowania w tradycyjnych oknach. Dopasowany do systemu okiennego, element wypełniający szczeliny o funkcjach termoizolacyjnych uzyskiwany poprzez cięcie płyty XPS.

WYMIARY STANDARDOWE: długość: 1250 mm // szerokość: 350 mm// wysokość: 65 mm (tolerancja +/- 2mm)

MATERIAŁ: polistyren ekstrudowany (XPS), taśma PE- dodatkowy element izolacyjny.

PARAMETRY TECHNICZNE:

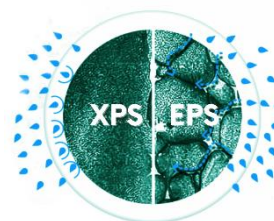
Właściwości	Metoda badania	Wartość*	
		XPS 300	XPS 700
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	PN-EN 13164	0,035 λ = (W/mK)	0,034 λ = (W/mK)
Wytrzymałość na ściskanie (przy 10% odkształceniu)	PN-EN 826	CS(10/Y)300	CS(10/Y)700
Nasiąkliwość poprzez długotrwałe zanurzenie w wodzie	PN-EN 12087	WL(T)0,7	WL(T)0,7
Emisja substancji niebezpiecznych		Brak emisji	Brak emisji
Maksymalne dopuszczalne obciążenie liniowe	Nacisk na powierzchnię: do 50 mm do 70 mm	do 120kg/mb do 170 kg/mb	do 280kg/mb do 400kg/mb

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

CECHY:

Zastosowany jako termoizolacja w odpowiednio przygotowanym otworze okiennym:

- zapobiega powstawaniu mostków termicznych powstałych w strefie otworowej,
- 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



- posiada przygotowane wypusty – podkładki stanowiące bazę do montażu parapetów z kamienia lub aluminium.
- uszczelnia połączenie stolarki otworowej z murami budynku
- do zamontowania w oknach, gdzie będą zastosowane parapety wewnętrzne i zewnętrzne
- dostępny dla wszystkich typów okien: PVC, aluminiowych i drewnianych
- produkowany pod konkretny system okienny z precyzyjnie dopasowaną głowicą
- w zestawie z uszczelką PE - o niskiej przenikalności cieplnej
- szerokość głowicy zapewni swobodny i estetyczny montaż parapetów, które łatwo wsuwamy pod okno.



OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Profil dwustronny stosujemy w przypadku przewidywanego montażu parapetów wewnętrznych i zewnętrznych w tradycyjnych oknach

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

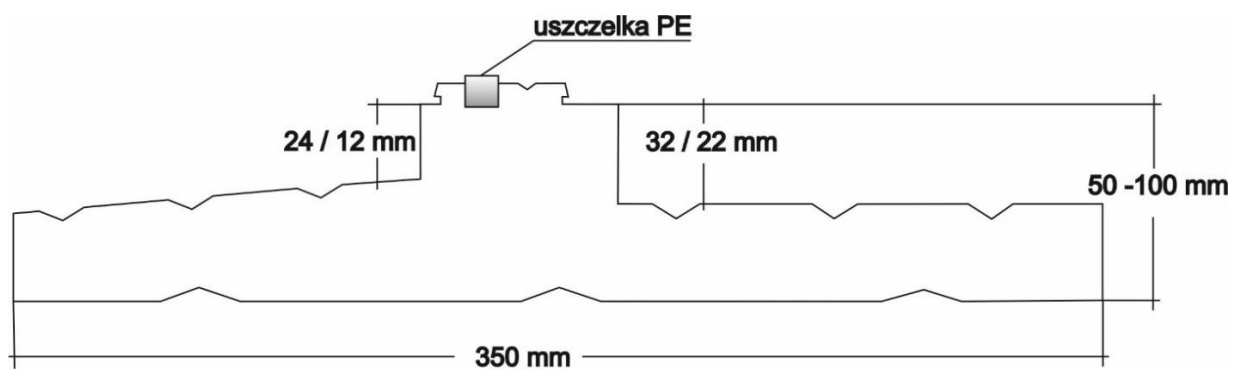
DANE PRODUCENTA:



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