

## KARTA TECHNICZNA

Nazwa: **Profil termiczny dwustronny**

Producent: **JF Technologie**

### Dane Techniczne:

Opis: Izolacyjny element kształtowy przygotowany do konkretnego profilu okiennego

Długość: 1250 mm // Szerokość: 350 mm // Wysokość: 70 mm // tolerancja (+/- 2mm)

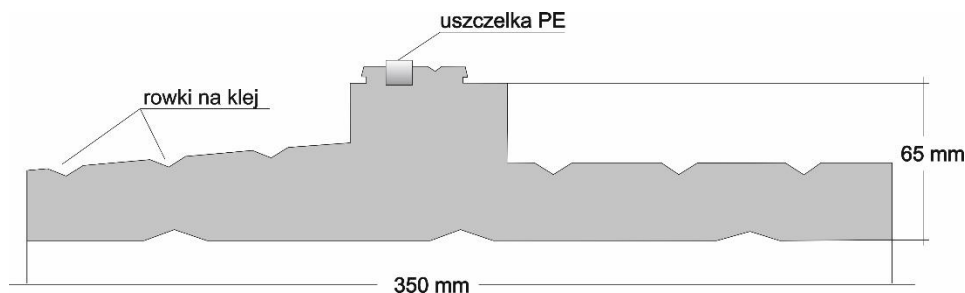
Materiał: Polistyren ekstrudowany, taśma PE

### Parametry Techniczne :

Właściwości	Metoda badania	Wartość*
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	PN-EN 13164	0,032-0,035 λD
Wytrzymałość na ściskanie (przy 10% odkształceniu)	PN-EN 826	≥ 250 kPa
Nasiąkliwość poprzez długotrwałe zanurzenie w wodzie	PN-EN 12087	WL(T) 0,7
Klasa reakcji na ogień	EN-13164	E, F
Zakres temperatur stosowania	EN-13164	od -15°C do +70°C
Emisja substancji niebezpiecznych		Brak emisji

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

### Rysunek Techniczny:



Data wydania: Wrzesień 2018