

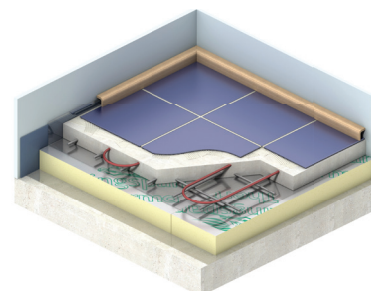
# Therma™ TF70

## Izolacja posadzek

### Opis

Therma™ TF70 Izolacja posadzek to płyta ze sztywnej pianki PIR w obustronnej wielowarstwowej okładzinie zawierającej aluminium.

Zalecana do wykonania termoizolacji posadzek ogrzewanych oraz nieogrzewanych na gruncie, stropie oraz tarasów i balkonów zarówno w budynkach mieszkalnych, przemysłowych jak i użyteczności publicznej.



### Dane techniczne

Opis	Właściwości
Wartość współczynnika przewodzenia ciepła (EN 13165)	$\lambda_D$ -wartość 0,022 W/(m·K)
Standardowe wymiary	1200 x 600 mm
Wykończenie boków płyt	proste
Gęstość	min. 30 kg/m <sup>3</sup>
Odporność na ściskanie przy 10% odkształceniu (EN 826)	≥ 120 kPa
Zawartość cel zamkniętych	min. 90%

### Wartości termoizolacyjne płyt względem ich grubości

Grubość (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Opór cieplny $R_D$ (m <sup>2</sup> ·K/W)	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50
Współczynnik przenikania ciepła U (W/(m <sup>2</sup> ·K))	1,10	0,73	0,55	0,44	0,37	0,31	0,28	0,24	0,22