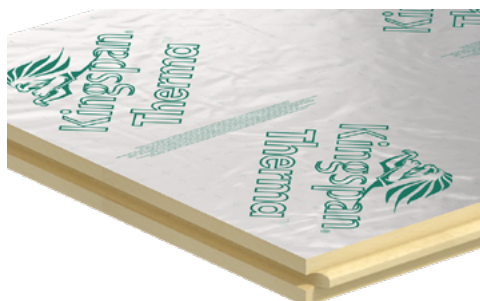


THERMA TP10

Isolation thermique en mousse PIR pour toitures inclinées (Sarking)



AVANTAGES

- ✓ Léger, structures de toit plus légères
- ✓ Facile à installer

DESCRIPTION

Le Therma™ TP10 Panneau Isolant Sarking est un panneau isolant en mousse rigide PIR avec un cœur sans fibre, recouvert sur chaque face d'un complexe multicouches en aluminium composite réfléchissante étanche au gaz. Les panneaux sont installés directement sur les chevrons ou la charpente des toitures inclinées.

CARACTÉRISTIQUES

Coefficient de conductivité thermique	Valeur λ_p 0,022 W/mK
Dimensions de panneau standard	2400 x 1200 mm
Dimensions utiles du panneau	2380 x 1180 mm
Finition standard	rainuré bouveté
Euroclasse feu (EN 13501-1)	E
Densité	env. 30 kg/m³
Résistance à la compression (EN 826)	≥ 150 kPa (épaisseur ≤ 80 mm) ≥ 120 kPa (épaisseur > 80 mm)
Cellules fermées	≥ 90%
Certification	EPD

RÉSISTANCE THERMIQUE

Épaisseur d'isolant (mm)	Valeur R_p (m ² -K/W)
80	3,60
100	4,50
120	5,45