

Fiche Technique

Therma™ TR24 Panneau Toiture Plate

ISOLATION DURABLE POUR TOITURES PLATES ET LÉGÈREMENT INCLINÉES

Description	Panneau d'isolation en mousse rigide PIR recouvert d'une face d'un tissu en fibre de verre bituminé et sur l'autre face d'un tissu en fibre de verre et d'un enduit minéral
Coefficient de conductivité thermique (EN 13166)	Valeur λ_D 0,027 W/m·K (épaisseur < 80 mm) Valeur λ_D 0,026 W/m·K (épaisseur \geq 80 mm) Valeur λ_D 0,025 W/m·K (épaisseur \geq 120 mm)
Dimension standard (EN 822)	1200 x 600 mm
Finition standard	Bords droits
Euroclasse – Classement incendie européen « produit nu » (EN 13501-1)	F (non-testé)
Résistance à la compression avec une déformation de 10% (EN 826)	\geq 150 kPa (épaisseur \leq 80 mm) \geq 120 kPa (épaisseur > 80 mm)
Classe de praticabilité	C
Valeur Mu (EN 12086)	100
Densité (EN 1602)	min. 30 kg/m ³
Marquage CE	PU - EN 13 165 - T2/T3 - DS(70,90)3 - DS(-20,-)1 - CS(10\Y)120/150 - TR80 - DLT(2)5
ATG	13/H703 13/2064

Épaisseur du panneau (mm)	50	60	70	80	91	100	105*	120
Valeur R _D (m ² ·K/W)	1,85	2,20	2,55	3,05	3,50	3,80	4,00	4,80

* Épaisseurs disponibles sur demande

Avantages

- Panneau d'isolation rigide PIR à haute rendement, valeur lambda à partir de 0,025 W/m·K
- Bonne résistance à la compression
- Bien accessible
- Panneau léger, simple et facile à placer
- Performance thermique durable

Service clientèle

Tél: +32 (0) 14 23 60 93
Fax: +32 (0) 14 23 60 94
email: info@kingspaninsulation.be

