



ISO TOITURE+

L'isolation thermique des toitures

Parneau polystyrène destiné
à l'isolation thermique sous tôle.

CARAÏBES
INDUSTRIE
LA MATIÈRE MATRISÉE

DEFINITION

Panneau isolant PSE à bord droit, de couleur vert, d'une densité de 17kg/m^3 avec **une épaisseur minimum de 46 mm**.

DOMAINE D'UTILISATION

En charpente traditionnelle

Le panneau ISOTOITURE+ se place sous tout type de couverture (bac acier nervuré, tôle ondulée etc...)

La dimension standard de l'ISOTOITURE+, 1200 x 715 mm, facilite la pose entre liteau.

AVANTAGES

- Facilité de pose
- Peut servir de gabarit à la pose des liteaux
- Gains de temps à la pose
- Produit sain, non irritant et non toxique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur :	1200 mm
Largeur :	715 mm
Épaisseur :	40 à 120 mm
Masse volumique sèche :	$\geq 17\text{ kg/m}^3$
Conductivité thermique utile :	$\leq 38\text{ mW/m} \cdot ^\circ\text{C}$
Réaction au feu :	E

Tableau Résistance thermique R

Épaisseur (mm)	40	46	50	60	70	80	90	100	110	120
R ($\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$)	1,05	1,20	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Certificat pour l'ACERMI N° 10/125/662, Marquage CE PV au feu

