



SNMMI[®] THERMIPAN[®]

La référence du panneau de remplissage

Thermipan adhésivé

ADHÉSIVÉ

Les pratiques



Le prêt à coller ! THERMIPAN Adhésivé est un panneau dont l'isolant en polystyrène extrudé est adhésivé sur les deux faces. Le panneau résiste à l'humidité. Il suffit de retirer les films protecteurs siliconés pour habiller le panneau d'un revêtement aluminium, PVC ou autre. Pression forte de courte durée.

◆ APPLICATIONS :

Menuiserie : réalisation de soubassements et d'impôtes pour menuiserie aluminium et PVC.
Communication : signalétique, panneaux publicitaires...

◆ COMPOSANTS :

Âme isolante polystyrène extrudé XPS rainuré pour une meilleure adhérence.
Densité 33 kg/m³.
Adhésif sans solvant.
Résiste à l'humidité.

◆ MISE EN ŒUVRE :

Le support (PVC, aluminium, autre...) collé sur le panneau THERMIPAN Adhésivé doit avoir une surface propre, non grasse et sèche.

Enlever le film protecteur siliconé au dernier moment juste avant le collage.

Appliquer une pression de courte durée sur la surface pour assurer une parfaite adhésion.

Selon la nature des surfaces collées, il est conseillé de réaliser un essai préalable.

Caractéristiques techniques						
Épaisseur panneaux	17 mm	21,5 mm	25 mm	30 mm	60 mm	80 mm
Coefficient U en W/m ² .°K	1,50	1,25	1,10	0,95	0,45	0,34
Résistance thermique R en m ² .°C/W	0,67	0,80	0,90	1,05	2,24	2,93
Poids en kg/m ²	0,54	0,71	0,83	0,99	1,98	2,64
Formats standards	1 000 x 3 000 mm 1 200 x 3 000 mm				1 200 x 3 000 mm	