## Thermipan adhésivé





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...

## • APPLICATIONS :

Menuiserie : réalisation de soubassements et d'impostes 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	Adhésivé										
Épaisseur panneaux	10 mm	17 mm	18 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	30 mm	40 mm	60 mm	80 mm
Coefficient U en W/m².ºK	2,19	1,50	1,46	1,32	1,25	1,17	1,10	0,95	0,74	0,45	0,34
Résistance thermique R en m².°C/W	0,46	0,67	0,68	0,74	0,80	0,86	0,90	1,05	1,35	2,22	2,94
Poids en kg/m²	0,33	0,54	0,59	0,68	0,73	0,79	0,83	0,99	1,32	1,98	2,64
Formats standards	1 200 x 3 000 mm	1000 x 3000 mm	1 200 x 3 000 mm	1000 x 3000 mm	1000 x 3000 mm 1 200 x 3 000 mm	1000 x 3000 mm	1 200 x 3 000 mm	1000 x 3000 mm 1 200 x 3 000 mm	1 200 x 3 000 mm	1 200 x 3 000 mm	