

# MOUSSE ADHÉSIVE

La plaque en mousse dure en Polystyrène extrudé.

Revêtue sur deux faces d'un film gel adhésif (haut pouvoir adhésif)

Les surfaces encollées sont protégées par du papier siliconé.

► **Classement Feu : Ame isolante thermique M1**

► **Température d'utilisation : -20°C à + 60°C**

Epaisseurs (en mm)	21	30
Poids (kg/m <sup>2</sup> )	1,33	1,82
Coefficient Isolation U (en W / m <sup>2</sup> .K)	1,38	0,96
Dimensions	3000 x 1200 mm	

## Domaine d'applications

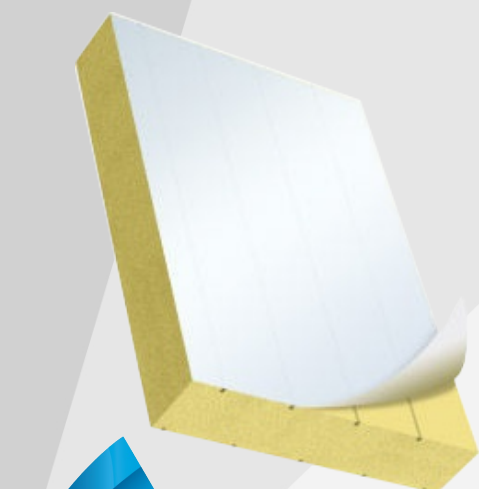
- Soubassements et impostes pour menuiserie aluminium et PVC
- Signalétique, panneaux publicitaires
- Isolants

## Mise en oeuvre :

Le suport (aluminium, PVC ou autre) collé sur le panneau adhésif doit avoir une surface propre.

Enlever le film protecteur au dernier moment.

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



# PANNEAUX SANDWICH

Les panneaux isolants de remplissage sont constitués de deux fines parois assemblées par collage sur une âme isolante.

Les surfaces peuvent être en PVC lisses, ou en aluminium Blanc 9010.

	ALUMINIUM	PVC
Epaisseurs (en mm)	24	24
COLORIS	BLANC 9010	BLANC
Poids (kg/m <sup>2</sup> )	5,50	4,50
Coefficient Isolation U (en W / m <sup>2</sup> .K)	1,07	1,57
Dimensions	3000 x 1500 mm	



## ↓ **Domaine d'applications**

- ▶ Remplissage de portes et portails
- ▶ Remplissage de cloisons
- ▶ Caissons de volets roulants
- ▶ Allèges et impostes

Tout l'univers PSD sur  
[www.psd-plastiques.com](http://www.psd-plastiques.com)