

EFIPLAN

Plaque PVC



**HABILLAGE DES PAROIS
VERTICALES DES LOCAUX
AGRICOLIS OU DE
TRANSFORMATION DE
DENRÉES ALIMENTAIRES.**

- *Classement alimentaire*.*
- *Classement au feu M1.*
- *Résistant à la corrosion.*
- *Bel aspect de surface**.*
- *Facilité d'entretien.*
- *Bonne résistance mécanique.*



EFIPLAN s'utilise pour
l'habillage des parois verticales
où il n'y a pas de nécessité
d'isolation thermique.
Si vous avez une contrainte
d'isolation, utilisez nos
panneaux **EFICHOC**.

* Pour des applications non alimentaires, nous consulter.

** Le revêtement en PVC d'EFIPLAN peut présenter de
légères nuances quant à sa teinte et à son aspect.

EFISOL
www.efisol.com

Délégation Commerciale n° 1 Z I 89330 St JULIEN-du-SAULT
Tél. : 03 86 63 29 00 - Fax : 03 86 91 18 79

EFIPLAN

Plaque PVC

Caractéristiques techniques

- Classement au feu M1
- Classement alimentaire
- Masse volumique : $(\text{g}/\text{cm}^3) \geq 1,4$
- Module d'élasticité : (N/mm^2) 3200
- Résistance à la flexion : (N/mm^2) 85
- Température maximum d'utilisation $\leq 40^\circ\text{C}$

Mise en œuvre EFIPLAN

La pose est réalisée par collage. Elle peut s'effectuer en bâtiment neuf ou en rénovation.

Préparation du support

Le support doit être sain, sec, non pulvérisant, sans trace d'huile ou de graisse. Les peintures et laques doivent être lessivées et rincées, s'assurer qu'elles adhèrent bien au support.

Support très irrégulier

Il est obligatoire de reconstituer un support plan monter sur un réseau d'ossatures intermédiaires et de coller par plots EFIPLAN sur ce support.

Présentation

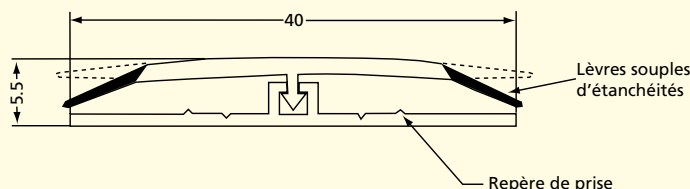
- Plaques filmées
- Longueur : 2500 - 3000 - 3600 mm
- Largeur : 1215 mm
- Epaisseur : 2 mm

Pour bien employer les produits EFISOL, respecter leurs Cahiers des Charges ou conseils de pose ; appliquer la réglementation en vigueur ; suivre les prescriptions des D.T.U., Avis Techniques, Documents Techniques d'Application, Guides et Directives.
L'évolution constante des techniques et de la réglementation peut entraîner à tout moment la modification par EFISOL des caractéristiques ou de la présentation de ses produits.

Accessoires de pose

Fournis par EFISOL

- Profils de liaison en 2 parties



- EFICOLLE : seau de 10 kg

Mise en œuvre de la colle EFICOLLE

La température de mise en œuvre de la colle ne doit pas être inférieure à 10°C .

Déposer au dos de l'EFIPLAN des plots de colle EFICOLLE de diamètre 5 cm environ, à l'aide d'une spatule à enduire.

Prévoir 16 plots de colle au m^2 et une consommation de 0,5 à 1,5 kg/m^2 selon la nature et la planéité du support.

Mettre en place EFIPLAN en appuyant fortement, le maintien est immédiat.

La pose d'EFIPLAN peut être rectifiée pendant 4 à 5 minutes.

Les plots de colle permettent de rattraper les irrégularités du support jusqu'à 5 mm maximum.

Emboîter les profils de jonction longitudinaux à l'avancement.

EFIPLAN peut se plier à chaud, à l'aide d'un outillage adapté.

Autres accessoires

Plinthes, profils d'angle, angles de jonction, nous consulter.

VOTRE DISTRIBUTEUR



S.A. au Capital de 6 885 696 €
SIEGE SOCIAL ET DIRECTION COMMERCIALE
14 à 24 rue des Agglomérés - 92024 NANTERRE Cedex
314 527 557 RCS Nanterre

Service Technique : Tél. 01 41 37 57 44 - Fax 01 41 37 57 48
Délégation Commerciale : N°1 - ZI 89330 ST-JULIEN-du-SAULT
Tél. : 03 86 63 29 00 - Fax : 03 86 91 18 79