

Nouveauté !

FEUILLE EN PVB RECYCLÉ

Anjos vous propose, comme alternative au plomb, une nouvelle feuille en **PolyVinyle de Butyral (PVB) recyclé** dans les applications de vos chapeaux de toiture **CTP2**.

Les + produits



Facilité d'application :

Le produit peut être appliqué facilement et rapidement.



Léger :

Très fin et léger, il allie robustesse et souplesse avec une densité de 2,3 kg/m² et une épaisseur de 1,8 mm.



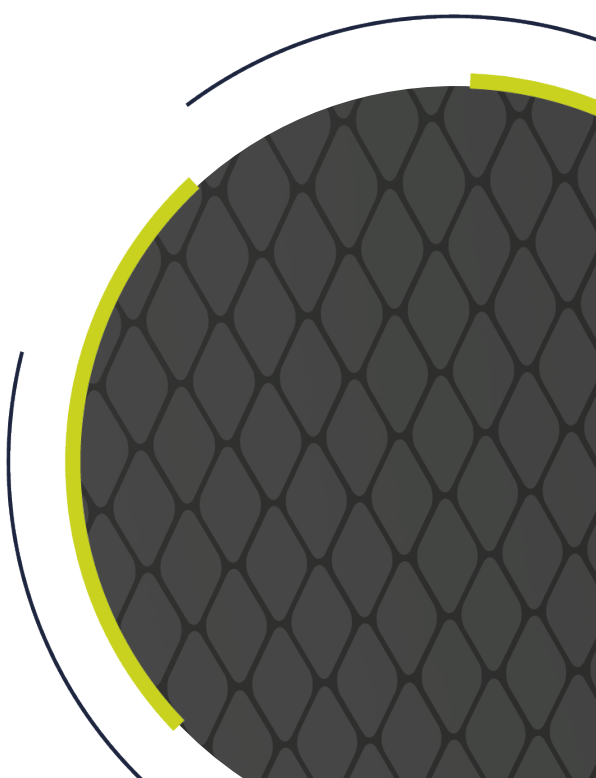
Résistant :

Grâce à sa composition, il supporte les variations de température sans altération et conserve ses propriétés dans le temps.



Respectueux :

Une solution responsable, limitant l'impact environnemental.



Composition

Caractéristiques

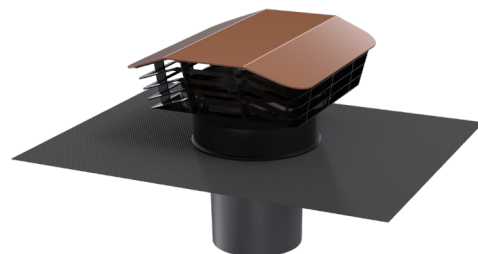
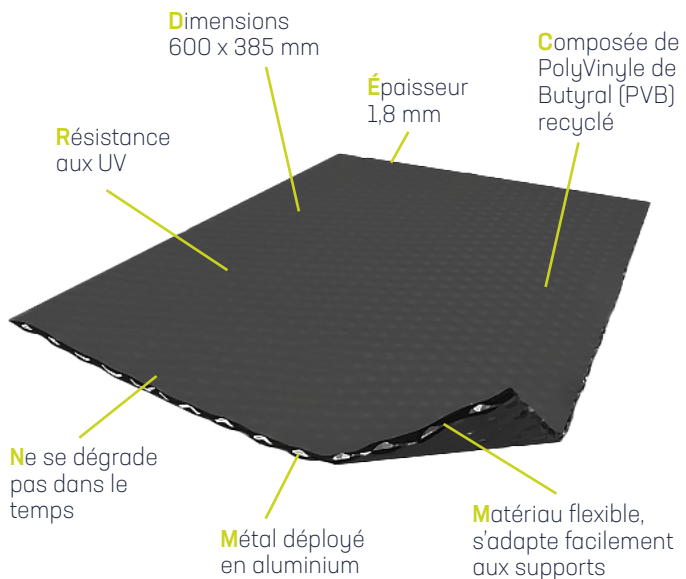
Fabriqué à partir de matériaux recyclés, la feuille offre une solution écologique et durable. Grâce à sa légèreté, elle permet de faciliter l'installation.

Avec une épaisseur de 1,8 mm et une densité de 2,3 kg/m², la feuille est facilement transportable et malléable. Bien que légère, elle offre une résistance thermique allant jusqu'à 90°C.

Matière

Issu du recyclage du PVB, ce matériau est couramment utilisé dans le vitrage feilleté, notamment pour les pare-brises automobiles et le verre de sécurité.

Notre alternative brevetée associe du métal déployé en aluminium et une couche de PVB recyclé des deux côtés, offrant une solution innovante et performante.



Couleur et dimension :

Couleur gris plomb, 600 x 385 mm.

Produits :

Disponible sur les CTP2 Ardoise et Tuile diamètre 125 et 160.

Commandez votre solution dès maintenant !

- CTP2 PVB 125 tuile - Code 3018
- CTP2 PVB 160 tuile - Code 3020
- CTP2 PVB 125 ardoise - Code 3068
- CTP2 PVB 160 ardoise - Code 3070

Mise en œuvre

L'installation de notre feuille de PVB recyclé est simple et rapide, garantissant un résultat optimal en quelques étapes.

1

Préparation :

Modelez la feuille en épousant parfaitement les reliefs, tout en évitant les abords du sertissage.

2

Fixation sur couverture en tuiles :

Un calage dans le sens des liteaux est recommandé pour assurer un maintien optimal et éviter tout affaissement.

3

Étanchéité renforcée :

Pour une meilleure adhérence et une protection durable, appliquez un polymère MS hybride haute adhérence.

4

Finalisation :

Installez le capot pare-pluie avec la partie pleine orientée vers le faîtage pour garantir une parfaite évacuation de l'eau.

anjos

