

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Codes produits :

Référence BG11PGBA02

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Plaque de couverture en **Polim-Cryl** (matière synthétique PVC) thermo-formée
Principalement pensée pour un usage industriel afin de créer rapidement et facilement une toiture légère mais néanmoins très résistante.

Idéale pour des auvents, locaux techniques, hangars, ateliers, etc...

Le modèle **EURO GRECA** se distingue par ses ondes à 3 pans avec un pas de 167mm à l'axe.

La symétrie de sa conception permet une pose indifféremment de gauche à droite ou de droite à gauche.

Plaques proposée ici en dimension totale:
1060mm de large x 3100mm de long

Dimension utile en largeur 1000mm

poids de la plaque: environ 16kg

Galerie de produits :

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

COVER-LIFE® est une plaque de couverture en Polim-cryl® réalisée à partir de technologies brevetées. Son niveau élevé de spécificités techniques en font un produit innovant qui répond aux tests les plus sévères de certifications professionnelles, garantissant à la plaque **COVER-LIFE®** une qualité bien supérieure aux couvertures traditionnelles type Bac acier ou polycarbonates.

Les performances des plaques **COVER-LIFE®** permettent leur utilisation aussi bien dans le domaine privé, résidentiel que dans le secteur industriel, le bâtiment, travaux publiques, l'agriculture ou l'élevage.

Le modèle **EURO GRECA** fait partie des profiles aux relief plus industriels parfaitement adapté à des bâtiments techniques, halles, carports, locaux commerciaux, hangars, etc...

Ces plaques sont fabriquées par notre partenaire en **Polim-Cryl** (matière synthétique et PVC) avec un process de co-extrusion en continu puis thermoformées, ce qui permet notamment de leur donner la forme des couvertures typiques de nos terroirs.

Le Polim-Cryl c'est quoi?

Le procédé technique complexe des plaques en Polim-cryl consiste en la matérialisation d'une plaque stratifiée composée de 3 couches de produits de synthèse tout en utilisant un certain pourcentage de matériaux inertes qui permet de combiner ses caractéristiques de résistance à l'élasticité du PVC.

Les trois couches thermo-formées sont liées indissolublement par des liens de nature chimique tout en conservant leurs propres caractéristiques particulières.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

La couche Supérieure est étudiée pour résister aux agents atmosphériques, aux ultraviolets aux sollicitations mécaniques directes tout en revêtant le rendu et la couleur de finition.

La couche centrale crée une âme qui lie les couches périphériques tout en apportant la résistance à la charge. Elle possède un très faible coefficient thermique qui, joue dans les qualités isolantes du produit fini.

La couche inférieure se compose de matériaux souples qui confèrent à la plaque une meilleure élasticité, de bonnes caractéristiques anti-choc et une résistance aux fumées et agents chimiques.

Parmi les principaux avantages, outre la légèreté de mise en œuvre c'est surtout la facilité et rapidité de couverture qui prime quand une plaque arrive à couvrir presque 2 mètres carrés tout ceci réduisant drastiquement les coûts de pose.

résistant au feu (classement M1 selon la norme NFP 92-507:2004)

résistant aux variations de température de -30°C à +70°C

Très faible coefficient de dilatation pour une plus grande stabilité.

excellent isolant thermique comme phonique

une composition en tri couche qui apporte une très haute résistance à la charge (neige, etc...) et aux chocs (grêle, etc...) La plaque TEGOLA, avec une charpente de soutien dans les règles, supporte jusqu'à 350kg/m²

très légères par rapport à sa résistance, nos plaques permettent une pose et mise en œuvre facilitées ainsi qu'une possibilité d'emploi sur des bâtiments aux structures légères.

une extrême durabilité du matériau, inaltérable au fil du temps.

Le Modèle EURO GRECA s'adaptera sans problème à n'importe quelle exigence de projet même dans les zones urbaines. Il pourra tout aussi bien être utilisé pour des locaux industriels, agricoles ou commerciaux, des garages, des bungalows, des abris de jardin...

Quelques notions de mise en œuvre:

Les plaques PVC se posent sur une structure bois ou métallique à l'avancement et en recouvrement.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

L'avantage du modèle EURO GRECA est qu'il peut être posé indifféremment de gauche à droite comme de droite à gauche, ce qui vous permettra, entre autre d'optimiser votre pose fonction du sens de prise au vent habituel.

Nous vous proposons ici la plaque en dimension 1060x3100 (autres dimension standards possibles jusqu'à 6200 sur demande).

La pose est recommandée, pour un poids de charge optimisé, avec une structure de base avec entraxe mini de 1 mètre avec un premier et dernier écart de 50cm

Le recouvrement de plaque dans la longueur se fera fonction du % de pente:

Vous trouverez également dans ces pages toute la gamme d'accessoires de finition de toit: les faitières pour le raccordement de deux versants opposés ainsi que différents accessoires de complément pour différentes combinaisons ou finitions de toitures, rives de terminaison pour les côtés de toit.

Nous proposons également la gamme complète des accessoires et visseries de pose adaptées, assurant l'étanchéité et aux couleurs coordonnées.

L'encombrement (3100mm de long) de ce produit nous oblige, par défaut, à vous le proposer uniquement en achat direct sous la formule "drive" "clic & collect" (enlèvement à notre agence (62)). Si vous souhaitez optimiser la livraison jusqu'à votre chantier ou votre domicile, merci de contacter nos équipes afin d'obtenir un devis précis avec le transport optimisé.
