

### Codes produits :

Référence BG11PTTC01

EAN13 : -CUP : -

### Description brève du produit :

Plaque de couverture en **Polim-Cryl** (matière synthétique PVC) thermo-formée parfaitement adaptée à un usage résidentiel afin de créer rapidement et facilement une toiture légère mais néanmoins très résistante et esthétique.

Modèle **TEGOLA**: Imitation parfaite des tuiles plates typiques de la région de Marseille, couleur **terre cuite**.

Plaques dimension totale: 1070mm de large x 2080mm de long

Dimensions utiles 1000x2000 soit 2m2 de surface.

poids de la plaque: environ 11kg

#### 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 **TEGOLA**, très esthétique, a été conçu pour s'intégrer parfaitement à des usages résidentiels (abris de jardins, extensions, granges, carports, etc...), respectant les formes des toitures classiques françaises, imitant notamment les tuiles typiques de la région de Marseille.

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 a couvrir presque 2 mètres carrés tout ceci réduisant drastiquement les couts de pose.

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

résistant aux variation 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 soutient 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'emploie sur des bâtiment aux structures légères.

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

Le Modèle TEGOLA 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 maisons traditionnelles, des garages, des bungalows, des abris de jardin...

Quelques notions de mise en oeuvre:

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

# FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

