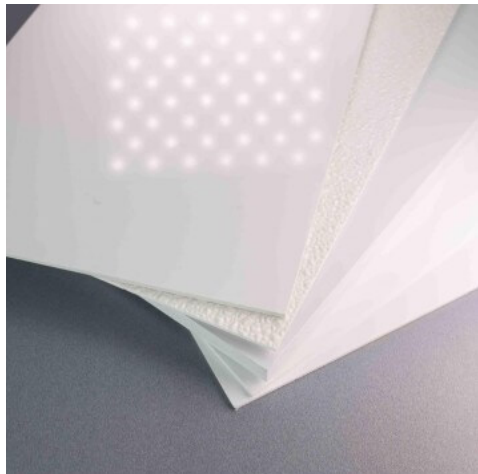


Plaque PVC blanche 3 mm rigide et brillante pour rénover vos murs



Plaque de 2,44 m X 1,22 m

Stock
En stock

Revêtement PVC de 3mm blanc rigide, lisse et résistant aux chocs



LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES



Mastic hybride pour collage puissant et joints de finition - cartouche de 290ml

Prévoir 3 cartouches de mastic par plaque commandée



Profilé de jonction blanc pour plaques de 2 à 3 mm d'épaisseur

Prévoir un profilé de jonction par plaque commandée



Profilé de départ et d'arrêt blanc pour plaques 2 à 3mm

Pour assurer les finitions (encadrements de fenêtres, extrémité haute des plaques ...)

DESCRIPTION

- Plaque PVC rigide et souple
- Aspect lisse et brillant
- A coller sur parois planes sans défaut

- Classement au feu M1

Notre plaque à usage professionnel en PVC blanche de 3 mm d'épaisseur est rigide, lisse, brillante et très résistante aux chocs. Il s'agit d'une plaque composite PVC rigide très brillant à la surface-PVC expansé au coeur.

De grande dimension (longueur: 2.44 m et largeur 1.22 m) elle permet de couvrir facilement et rapidement les surfaces et panneaux à habiller ou rénover (murs et plafonds)

Notre plaque en PVC rigide blanche et brillante de 3 mm est aujourd'hui très utilisée dans l'aménagement et la rénovation d'usines agroalimentaires, pharmaceutiques, décoration de magasins, vitrines, cuisines professionnelles et hôtels ou pour la mise aux normes de locaux sous contrainte d'hygiène importante (normes HACCP par exemple). Elle est en effet parfaitement lisse, imperméable et étanche à l'eau et aux graisses et faciles d'entretien. Sa souplesse permet une pose facile (elle peut se rouler sur elle même sans casser)

Sa découpe est aisée et les profilés couvre joints clippables spécifiques assurent une jonction étanche entre les plaques et une excellente qualité de finition.

La surface extérieure brillante (visible) est recouverte de film en matière plastique transparent de manière à protéger la plaque durant tous les travaux d'installation.

Disponible à l'unité

Existe en différentes couleurs ! Bleu, gris, jaune, rouge, vert.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Notre plaque à usage professionnel de 3mm blanche en PVC rigide et résistante aux chocs permet d'habiller et de rénover vos murs et locaux agroalimentaires.

Conçue initialement pour les professionnels de la construction, rénovation et des métiers du froid, elle permet de masquer rapidement (1 panneau > 3 m²) un mur abîmé ou un panneau sandwich détérioré dans le cas d'une mise aux normes par exemple. Bien que rigide, la plaque garde une certaine souplesse qui permet de la manipuler facilement.

Plaque PVC blanc rigide résistante aux chocs

Caractéristiques principales:

- Opaque
- Aspect lisse et très brillant (face extérieure)
- Aspect plus mat sur la face intérieure.
- PVC rigide couleur (blanc) en surface, PVC expansé couleur au cœur
- Grandes dimensions 2440x1220 mm
- Plaque légère et facile à manipuler (la plaque garde une grande souplesse facilitant ainsi la mise en place)
- Très bonne résistance aux chocs à la différence d'un PVC alvéolaire ou d'un panneau PVC expansé ou polystyrène qui seraient trop fragiles
- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire
- Difficilement inflammable: classement au feu M1
- Ne contient pas de métaux lourds toxiques et peut être utilisé dans toutes les ambiances
- Résiste au froid (utilisation chambre froide)

Existe en différentes couleurs ! Bleu, gris, jaune, rouge, vert dans les mêmes formats.

Destination / usage

Revêtement de rénovation pour murs et panneaux :

- Boulangeries
- Abattoirs / ateliers de découpe
- Bâtiments maraîchers
- Industries laitières
- Conserveries
- Chambres froides positives et négatives
- Salles blanches et salles propres
- Hôpitaux, vestiaires
- Aménagement de stands
- Usages intérieurs et extérieurs

Note: cette qualité de panneau PVC ne convient pas pour l'impression plv, l'affichage et la signalétique

La plaque PVC blanche 3 mm est compatible avec les exigences HACCP

Notre plaque PVC blanche 3mm comme l'ensemble de notre gamme de plaques et revêtements répond aux mesures de maîtrise exigées dans les normes agro-alimentaires (HACCP, IFS, BRC, FSCC 22000...).

Les normes agro-alimentaires exigent une parfaite maîtrise de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, de production et de conditionnement. Tout risque de contamination des produits lors du process doit être maîtrisé.

La démarche HACCP exige donc une parfaite maîtrise des risques liés à l'environnement des ateliers. Les normes agro-alimentaires exigent des façon impérative que les sols, murs et plafonds des ateliers soient nettoyables et nettoyés.

Notre plaque PVC blanche 3mm permet de respecter ces conditions d'hygiène grâce à son aspect lisse et grâce à sa résistance aux chocs et rayures. Ainsi le risque d'incrustation et le développement des bactéries, moisissures et autres agents pathogènes est maîtrisé comme l'exige le système HACCP et l'identification des PRP (programmes prérequis opérationnels) ou conditions d'hygiène nécessaires de l'environnement.

Nos clients métiers de bouche (boulangers, fromages, traiteurs, restaurateurs ...) apprécient la plaque PVC blanche 3mm notamment pour sa facilité d'entretien. Elle est nettoyable, lavable à grande eau et résistant aux produits détergents usuels.

Conseils d'installation et matériel

- A coller sur parois planes sans défaut
- Fixation mécanique en complément (rivet, nylon, vis)
- Jonction entre plaques par profilés clippables
- Découpe simple (prévoir scie à lame PVC) et usinage facile pour réaliser des découpes sur mesure (aménagement et décoration intérieure)
- Prévoir Pare-choc Polyéthylène ou PVC en cas d'exposition aux chocs

Nous vous recommandons d'utiliser notre mastic hybrid Nelbond pour le collage de vos plaques PVC blanches de 3 mm. Nous avons formulé spécialement notre colle en fonction des caractéristiques de nos matériaux de manière à assurer un collage rapide et puissant sur la plupart des types de supports.

Astuce de pose: Pour un collage rapide et encore plus efficace, stocker vos plaques et tubes de colles au minimum 24 h à une température > 15°C.