

Plaque PVC blanche 2 mm satinée pour rénover vos murs



Plaque de 2,44 m X 1,22 m

Revêtement PVC de 2mm souple, lisse et très résistant aux chocs

Stock
En stock



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

- Revêtement mural en PVC rigide qui reste souple à la manipulation
- Aspect lisse et satiné
- A coller sur parois planes sans défaut
- Classement au feu M1
- Résistante aux chocs

- Permet d'habiller et recouvrir facilement et rapidement murs, panneaux, cloisons lisses et sans défaut

Un revêtement mural facile à mettre en oeuvre pour rénover rapidement vos cloisons

Notre plaque PVC satinée blanche de 2 mm d'épaisseur permet de couvrir facilement et rapidement les surfaces à habiller ou rénover.

Sa découpe est aisée et les profilés de jonction (ou couvre-joints) clippables spécifiques assurent une jonction étanche entre les plaques et une qualité de finition professionnelle et durable, à la différence d'un joint en silicone qui devra être renouvelé régulièrement.

La surface extérieure visible est recouverte d'un film en matière plastique transparent de manière à protéger la plaque durant les travaux de pose et d'installation.

Une plaque murale adaptée aux usages professionnels et privés

Notre plaque PVC satinée est particulièrement recommandée lors de l'aménagement ou la rénovation d'usines agroalimentaires, pharmaceutiques, de magasins, ou pour la mise aux normes de locaux sous contraintes d'hygiène importantes (exigences HACCP par exemple).

Elle est en effet parfaitement lisse, imperméable, étanche à l'eau et aux graisses et très facile d'entretien.

C'est pourquoi elle est préconisée lors de la création ou la mise en conformité de cuisines professionnelles ou de laboratoires de transformation agro-alimentaire.

Elle peut également être utilisée chez le particulier: buanderie, salle de bains ...

Domaines d'application

Rénovation ou réalisation de cloisons murales ou plafonds dans le cadre d'une mise en conformité aux exigences HACCP :

- Cuisines professionnelles (cuisines centrales, cuisines de restaurants, dark kitchen ...)
- Métiers de bouche: Boulangeries / Pâtisseries / Boucheries / charcuteries / Traiteurs ...
- Ateliers et laboratoires de transformation agroalimentaire
- Abattoirs / ateliers de découpe
- Chambres froides
- Bâtiments maraîchers
- Industries laitières
- Conserveries
- Salles blanches
- Hôpitaux
- Vestiaires

Travaux de rénovation et d'aménagement intérieur chez le particulier :

- Buanderies,
- Salles de bains,
- Toilettes, WC ...

La plaque PVC satinée peut être utilisée en cloison murale et au plafond.

La plaque en PVC blanche 2 mm satinée est compatibles avec les exigences HACCP

Notre plaque PVC blanche de 2 mm satinée 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 de 2 mm satinée 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 de 2 mm satinée notamment pour sa facilité d'entretien. Elle est nettoyable, lavable à grande eau et résistant aux produits détergents usuels.

Caractéristiques principales

- Plaque opaque en matière PVC rigide mais souple à la manipulation et lors de l'application
- Couleur blanche
- Aspect lisse et satiné
- Bonne résistance aux chocs à la différence d'une plaque en PVC expansé
- Excellente durabilité dans le temps
- Bonne résistance chimique. Produits de nettoyage contenant de l'acétone à proscrire

CONSEILS DE POSE

- A coller sur parois planes sans défaut
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC) et usinage facile pour réaliser des découpes précises sur mesure (aménagement intérieur, pochoirs..)
- Fixation mécanique en complément (rivet ou vissage)
- Jonction entre plaques par profilés de jonction ou couvre-joints clippables ou joints silicone

Nous vous recommandons d'utiliser notre mastic hybride Nelbond pour le collage de vos plaques PVC blanches de 2 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.

[Retrouvez les différentes étapes de pose sur notre tuto dédié](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Norme	Unité de mesure	Valeur
Propriétés générales			
Densité			1.38 - 1.42
Propriétés mécaniques			
Dureté Shore	DIN 53505		60
Module d'élasticité	DIN 53457	MPa	2 800 - 3 000
Résistance à la traction à la limite d'élasticité	DIN 53455	MPa	50 - 55
Allongement à la limite d'élasticité	DIN 53455	%	3
Résistance à la traction à la rupture	DIN 53455	MPa	48 - 54
Allongement à la rupture	DIN 53455	%	130 - 150
Module à la flexion		MPa	2 600 - 2 800
Propriétés thermiques			
Point de ramollissement Vicat	DIN 53460	°C	65 - 68
Coefficient de dilatation thermique	DIN 53752	mm/m°C	0.067
Conductivité thermique	DIN 52612	W/mK@1mm	0.15