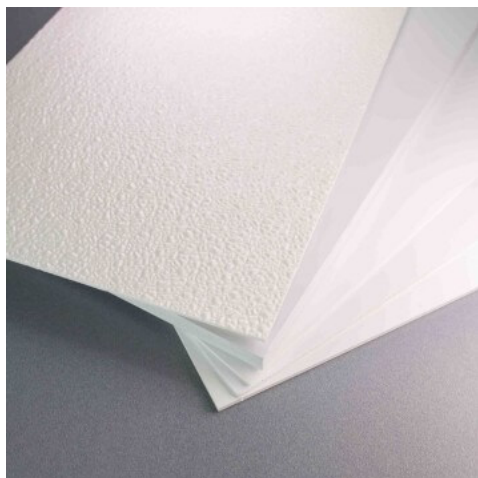


## Plaque polyester blanche grainée 2 mm classée au feu



Plaque de 3,05 m X 1,22 m

Revêtement polyester grainé classé au feu B-s2-d0, souple et très 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

*Plaque polyester blanche grainée 2 mm classée au feu*

### DESCRIPTION

- Idéale pour mise aux normes des locaux
- Classement au feu Européen B-s2-d0
- Renforcée fibres de verres pour une plus grande résistance aux chocs
- Aspect brillant et grainé pour une plus grande résistance aux rayures
- A coller sur parois planes sans défaut

Notre plaque polyester à usage professionnel de 2mm d'épaisseur est souple brillante et extrêmement résistante aux chocs avec sa structure renforcée en fibre de verre. Son aspect grainé lui confère une grande résistance aux rayures. Son traitement de surface exclusif lui assure une longévité exceptionnelle ainsi qu'une excellente résistance aux agents chimiques.

Elle bénéficie d'un classement au feu B-s2-d0

Elle permet d'habiller et de rénover facilement les murs et parois de vos locaux industriels ou alimentaires.

Sa découpe est aisée et les profilés couvre joints clippables spécifiques assurent une jonction parfaite et étanche entre les plaques.

Disponible à l'unité, elle existe aussi en qualité non classée au feu et dans une version lisse avec ou sans classement au feu.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Notre plaque polyester grainée de 2 mm, à usage professionnel classée au feu B-s2-d0 est rigide et résistante aux chocs et permet d'habiller et rénover vos murs et locaux agroalimentaires.

- Plaque polyester renforcée de fibres de verres classé au feu B-s2-d0
- Surface lisse et très fermée
- Renforcée fibre de verre
- Gel Coat en surface pour un aspect lisse et brillant
- Très bonne résistance aux rayures
- Très bonne résistance aux chocs, aux agents chimiques, aux nettoyages haute pression

### Destination / usage

- Boulangeries
- Abattoirs / ateliers de découpe
- Bâtiments maraîchers
- Industries laitières
- Conserveries
- Salles blanches
- Hôpitaux, vestiaires

### Conseil de pose

- A coller sur parois planes sans défaut
- Fixation mécanique en complément
- Jonction entre plaques par profilés clippables
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)

*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.*

**Attention !** Contient de la fibre de verre: prévoir gants, lunette de protection et masque pendant les opérations de découpe