

Film professionnel constitué d'un PVC polymère de 80 microns d'épaisseur, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression.

Durabilité en extérieur 8 ans



#### Caractéristiques technique:

Epaisseur: 80 microns

Stockage: -5°C à +40°C

Aspect dépoli blanc mat

Thermoformable: Non

Liner de protection:

Papier PE siliconé 140 gr/m<sup>2</sup>

Durabilité: supérieur à 8 ans en extérieur

Résistance à la température: -40°C à +90°C

Usage extérieur

Usage condition climatique extrême

Film laissant passer la lumière

Collage permanent

Pose facile

Collage à l'eau

Collage à sec



#### Application:

Support:

Application vitrière

Température d'application: entre 10 et 30°C



#### Le conseil de mpa pro:

Nous recommandons le collage à l'eau.

Température de pose recommandée: +20°C

#### Limite d'utilisation:

Surfaces ondulées ou très irrégulières

Substrats qui n'ont pas une surface propre et lisse

Matériaux avec une faible cohésion entre peinture et le support

Acier inoxydable

Supports flexibles

Surfaces en 3 dimensions (type boules, pyramide par exemple)

#### Ne colle pas sur les matériaux suivant:

Cuir

Bois non verni

Textile



#### Conseil d'entretien:

Solution à base d'eau savonneuse

Vidéo de pose: [Attention la vidéo représente le dépoli gris](#)

