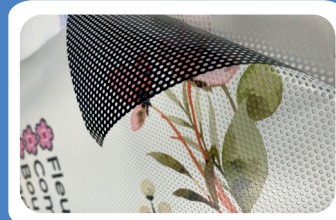


Film professionnel constitué d'un PVC polymérique colaminé (noir et blanc) micro perforé enduit d'un adhésif acrylique.



#### Caractéristiques technique:

Epaisseur: 160 microns

Stockage: -5°C à +40°C

Perforation: 30%

Thermoformable: Non

Aspect satin / Impression satin

Liner de protection:

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

Durabilité: supérieur à 5 ans en extérieur

Résistance à la température: -20°C à +65°C

Usage extérieur  
Film microperforé 30%  
Collage permanent  
Pose facile  
Collage à l'eau  
Collage à sec



#### Application:

Support:

Verre, aluminium, métal, bois verni, fibre de verre ou de carbone vernis, peinture, plastique rigide

Température d'application: entre 10 et 30°C

⚠ Attention : Ce microperforé ne peut pas être utilisé sur des issues de secours des véhicules de transport en commun des personnes (*annexe 5 du règlement R43 de Genève ou la directive 92/22/CEE*). Il est conseillé au client de contacter les autorités locales compétentes qui établiront la conformité du véhicule selon le règlement routier en vigueur.



#### Le conseil de mpa pro:

Nous recommandons la pose à l'eau pour les autocollants supérieurs à 50cm.

Température de pose recommandée: +20°C

⚠ Pour les lunettes arrières de véhicule, il est recommandé de démonter l'essuie-glace arrière.

#### 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:

