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/m²

Taplet I E silloche 140 gi/ili

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 (annexe5 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:



