



## POLYMERIC VINYL 80 HIGHTACK P-GA FR GLOSSY

glossy 7066

Film PVC polymère brillant avec adhésif HighTack pour collage sur des surfaces difficiles – résistant jusqu'à 5 ans

Le vinyle polymère est optimisé pour le collage sur des surfaces difficiles à l'intérieur et à l'extérieur. L'adhésif permanent particulièrement puissant convient aussi aux surfaces apolaires, PE, PP, métaux et bois. L'adhésif gris couvre parfaitement les surfaces riches en contrastes. La surface blanche brillant garantit un rendu des couleurs lumineux et d'excellents contrastes avec des encres à base de solvants, latex et UV. L'excellente planéité permet une impression et un traitement ultérieur sans problème.

### Avantages

- rendu des couleurs brillant
- adhésif gris pour une meilleure opacité
- adhère aussi aux surfaces difficiles
- excellente possibilité de lamination
- conservation des impressions jusqu'à 5 ans
- Ignifugé, B1 certifié

### Remarques générales

- La durée de conservation repose sur l'expérience pratique et sur des tests de vieillissement avec collage vertical sous un climat normal d'Europe centrale.
- La durée de vie dépend de la préparation du substrat, des conditions climatiques et des influences environnementales. Une utilisation dans des conditions extrêmes (climat tropical, humidité de l'air élevée, fort rayonnement UV, pollution de l'air importante) réduit considérablement la durée de conservation.

### Données physiques

Name	Value	Norm
Epaisseur (film sans liner / adhésif) [µm]	80	ISO 4593
Epaisseur (totale) [mm]	0,12	
Poids adhésif [g/m²]	40	
Adhérence sur l'acier (20min) [N/25mm]	14	AFERA 5001
Adhérence sur l'acier (24h) [N/25mm]	20	AFERA 5001
Stabilité dimensionnelle sens de marche [<%]	3	FTM 14
Stabilité dimensionnelle sens transversal [<%]	2	FTM 14

### Technologies



### Propriétés



### Conservation

La durabilité est basée sur l'expérience pratique et les tests de vieillissement avec un collage vertical dans un climat normal d'Europe centrale. La durabilité dépend de la préparation du support, des conditions climatiques et des influences environnementales.

L'application dans des conditions extrêmes (climat tropical, forte humidité, fort rayonnement UV, forte pollution atmosphérique) entraîne une forte réduction de la durabilité.