



POLYMERIC VINYL 80 P-GA FR GLOSSY

glossy 7089

Film PVC polymère brillant à l'adhésif permanent gris pour des surfaces planes et légèrement courbes – résistant jusqu'à 7 ans

Le vinyle polymère autocollant s'utilise pour une série d'applications de qualité avec des encres à base de solvants, latex et UV.

Il peut être collé sur des surfaces planes et légèrement courbes à l'intérieur et à l'extérieur. L'adhésif gris couvre parfaitement les surfaces riches en contrastes. L'excellente planéité permet une impression et un traitement ultérieur sans problème. La surface blanche brillant garantit un rendu des couleurs lumineux et d'excellents contrastes. La certification de protection incendie B1 permet une utilisation dans des bâtiments publics et des halles de foire.

Avantages

- rendu des couleurs brillant
- adhésif gris pour une meilleure opacité
- excellente possibilité de lamination
- conservation des impressions jusqu'à 7 ans
- ignifugé, B1 certifié

Remarques générales

- Température de travailler min. 10°C
- Plage de température de -40°C à +90°C
- Durée de conservation 2 ans

Données physiques

Nom	Valeur	Norme
Epaisseur (film sans liner / adhésif) [µm]	80	ISO 4593
Epaisseur (totale) [mm]	0,10	
Poids adhésif [g/m²]	20	
Adhérence sur l'acier (20min) [N/25mm]	8	AFERA 5001
Adhérence sur l'acier (24h) [N/25mm]	15	AFERA 5001
Stabilité dimensionnelle sens de marche [<%]	-3	FTM 14
Stabilité dimensionnelle sens transversal [<%]	0	FTM 14
Inflammabilité sur l'aluminium	selbstverlöschend	DIN 75200

Conservation

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

Technologies







Propriétés



03.05.2024 Page 1/2



POLYMERIC VINYL 80 P-GA FR GLOSSY

tropical, humidité de l'air élevée, fort rayonnement UV, pollution de l'air importante) réduit considérablement la durée de conservation.

03.05.2024 Page 2/2