



## MONOMERIC VINYL 100 R-GA FR GLOSSY

glossy 0801

Film PVC monomère brillant à l'adhésif repositionnable gris pour la production de panneaux de chantier, panneaux d'avertissement et lettrage – résistant jusqu'à 4 ans.

Le vinyle monomère autocollant s'utilise pour une série d'applications avec des encres à base de solvants, latex et UV. Avec son adhésif gris repositionnable, ce produit peut être collé sur des surfaces lisses et de niveau à l'intérieur et à l'extérieur. L'adhésif gris couvre parfaitement les surfaces riches en contrastes. 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
- excellente possibilité de lamination
- Très bonnes propriétés de laminage
- durée de conservation jusqu'à 4 ans
- ignifugé, B1 certifié

### Remarques générales

- Nous recommandons de laisser sécher l'impression 24 h avant de la laminer.
- Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine à une température ambiante de 15 °C – 25 °C et sous une humidité relative de l'air de 40 – 60 %.

### Données physiques

Name	Value	Norm
Epaisseur (film sans liner / adhésif) [µm]	100	ISO 4593
Epaisseur (totale) [mm]	0,12	
Poids adhésif [g/m²]	20	
Adhérence sur l'acier (20min) [N/25mm]	4	AFERA 5001
Adhérence sur l'acier (24h) [N/25mm]	6	AFERA 5001
Stabilité dimensionnelle sens de marche [<%]	-2.7	FTM 14
Stabilité dimensionnelle sens transversal [<%]	0	FTM 14
Inflammabilité sur l'aluminium	selbstverlöschend	DIN 75200

### Technologies



### Propriétés



- Adhésif détachable

### 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.