



MONOMERIC VINYL 100 AIRRELEASE R-GA FR MATT

mat 0811

Film PVC monomère brillant à l'adhésif gris repositionnable avec canaux d'air pour un collage facile – 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. Grâce à la technologie novatrice des canaux d'air, le vinyle se pose et se repositionne très facilement sans former de bulles, même par un utilisateur non habitué. 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 avec canaux d'air pour une meilleure opacité
- facile à poser et à repositionner sans formation de bulles
- excellente possibilité de lamination
- conservation des impressions 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

Nom	Valeur	Norme
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]	8	AFERA 5001
Adhérence sur l'acier (24h) [N/25mm]	11	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

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.