



CAISSONS LUMINEUX /
FENÊTRES

POLYMERIC GLASSDECO VINYL 80 AIRRELEASE P-CA ETCHED

etched 7093

Film PVC polymère à l'adhésif permanent avec canaux d'air et surface frosted/sablée pour décorations sur verre – résistant jusqu'à 5 ans

Le vinyle polymère autocollant à effet sablé 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 ou légèrement courbes à l'intérieur et à l'extérieur (ex. vitrines ou décorations sur vitre). 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.

Que pour une courte période: Dû au développement des prix sur le marché, le prix de ce produit a été majoré de 3% à partir du 25.05.2021. On y travaille sans relâche, afin de pouvoir vous proposer rapidement les conditions avantageuses habituelles.

Avantages

- rendu des couleurs brillant
- facile à poser et à repositionner sans formation de bulles
- conservation des impressions jusqu'à 5 ans

Remarques générales

- Température de travailler min. 8°C
- Plage de température de -40°C à +90°C
- Durée de conservation 2 ans

Données physiques

Name	Value	Norm
Epaisseur (film sans liner / adhésif) [µm]	80	ISO 4593
Epaisseur (totale) [mm]	0,10	
Poids adhésif [g/m²]	20	
Adhérence sur l'acier (24h) [N/25mm]	11	AFERA 5001
Stabilité dimensionnelle sens de marche [<%]	-4	FTM 14
Stabilité dimensionnelle sens transversal [<%]	0	FTM 14
Inflammabilité sur l'aluminium	selbstverlöschend	DIN 75200

Propriétés



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