



CAISSONS LUMINEUX /
FENÊTRES

POLYMERIC GLASSDECO VINYL 80 P- CA ETCHED

etched 7094

Film décoratif en polymère, PVC mat, avec adhésif polyacrylate transparent semi-permanent, surface à effet givré, pour des concepts décoratifs entièrement ou partiellement collés - résistant jusqu'à 5 ans

Le vinyle polymère autocollant à effet sablé s'utilise pour diverses 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 verre). Le film est résistant au pliage et donc particulièrement adapté à l'adhésion sur de grandes surfaces.

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

- adhésif semi-permanent
- convient pour des applications de grand format sur le verre
- résistant aux plis
- pas de défauts/ruptures dans les graphismes transparents ou éclairés
- durée de conservation 5 ans (non imprimé)

Remarques générales

- Température de traitement: min. 8°C
- Plage de température de -40°C à +90°C
- Durée de stockage 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 (20min) [N/25mm]	7	AFERA 5001
Adhérence sur l'acier (24h) [N/25mm]	12	AFERA 5001
Stabilité dimensionnelle sens de marche [<%]	-6	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.