



# WALLGRAF X PRIME 240 FR SATIN

satin 3517, 240 g/m<sup>2</sup>

WallGrafX Prime est un tissu polyester autocollant aux dimensions stables et destiné aux encres à base de solvants et de latex. Le produit a été spécialement conçu pour la décoration des murs, des cloisons de foires et du mobilier ainsi que pour des applications publicitaires.

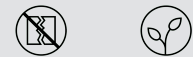
Le matériau s'applique facilement sur des surfaces lisses ou légèrement structurées. Il se repositionne tout aussi facilement et se retire sans laisser de traces. La qualité d'impression parfaite et la surface légèrement satinée donnent au produit son caractère unique. Le verso noir couvre parfaitement les surfaces de collage très contrastées et la certification M1 permet aussi une utilisation dans des salons et des espaces publics.

Le matériau résiste aux fluctuations de température et d'humidité et convient aux utilisations de longue durée à l'intérieur et de courte durée à l'extérieur.

## Technologies



## Propriétés



- Adhésif détachable

## Avantages

- Rendu brillant des couleurs
- Facile à appliquer, facile à décoller, repositionnable à multiple reprises
- repositionnable à multiple reprises
- Opacité élevée
- Impression résistante aux éclaboussures pour une utilisation à court terme
- Résiste aux variations de température ou - d'humidité
- Convient aux plotters de découpe
- Certifié M1
- PVC frei

## 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
Grammage (sans liner / adhésif) [g/m <sup>2</sup> ]	240	ISO 536
Grammage [g/m <sup>2</sup> ]	380	ISO 536
Epaisseur (film sans liner / adhésif) [µm]	240	ISO 4593
Epaisseur (film) [µm]	380	ISO 4593
Résistance au déchirement au bord du papier transversale [N]	860	ASTM D1004-90
Résistance au déchirement au bord du papier longitudinale [N]	880	ASTM D1004-90
Résistance à la déchirure transversale [N]	90	DIN 53363
Résistance à la déchirure longitudinale [N]	90	DIN 53363
Adhérence sur le verre (24h) [N/25mm]	2,8	FTM 1
Opacité [%]	99	ISO 2471
Blancheur, CIE D65/2°	94	ISO 11476



WALLGRAFX PRIME 240 FR SATIN

---