

SIGNOLIT® SIVW Powergloss® Vinyle jet d'encre adhésif

Description	<i>Matériau</i>	- film adhésif blanc brillant en PVC avec papier cache au dos
	<i>Enduit</i>	- enduit clair brillant
	<i>Propriétés</i>	- pour encres colorant et pigment - haute brillance des couleurs - lamination aisée
	<i>Usage</i>	- intérieur et extérieur
	<i>Durée de vie</i>	- à moyen terme en intérieur (laminé sur les bords) - à court terme en extérieur (laminé en dépassant les bords de 5mm)
	<i>Systèmes d'impression</i> <i>Encres</i>	- Bubblejet et Piezo, - aqueuses dye et pigment
Exemples d'utilisation	<i>Intérieure</i>	- étiquette, poster, display, salon
	<i>Extérieure</i>	- publicité extérieure à court terme
Lamination	La surface doit impérativement être protégée à l'aide de produits de lamination à froid quand l'impression est soumise à l'humidité, à la transpiration, à des frottements ou à d'autres facteurs. Pour une utilisation à court terme en extérieur SIVW doit toujours être laminé en dépassant les bords de 5mm.	
Pose	SIVW peut être collé sur n'importe quelle surface plane et lisse. Cette surface avant collage doit être sèche, propre et libre de toute résidu de saleté, graisse, silicone, etc... Il est impératif de vérifier avant le collage que cette surface est adaptée à la pose et qu'elle a dûment été préparée (nettoyée). Pendant le collage, la température ne doit pas être inférieure à 15° C. Pour le décollage, chauffer la surface du film à l'aide d'un pistolet thermique, puis tirer avec précaution.	
Données Techniques	<i>Matériau de base</i>	Film en PVC souple monomère calandré de 100µm
	<i>Adhésif</i>	Dispersion de polyacrylate
	<i>Force d'adhérence</i>	~ 9,5 N / 25mm (A.F.E.R.A)
	<i>Force d'adhérence après 24 h</i>	~ 20 N / A.F.E.R.A)
	<i>Papier cache</i>	Papier siliconé
	<i>Épaisseur du papier</i>	~ 145 µm
	<i>Épaisseur totale</i> <i>Grammage totale</i>	~ 260 µm ~ 305 g/m²
<i>Dimensions</i>	430 mm x 20 m. 610 mm x 20 m. 914 mm x 20 m. 1067 mm x 20 m. 1270 mm x 20 m. 1370 mm x 20 m. 1520 mm x 20 m.	

Stockage

Après utilisation, il est nécessaire de retirer le rouleau du traceur, de le replacer dans son emballage d'origine et de le stocker fermé dans un endroit frais et sec.

Traitement des déchets

Les restes de film peuvent être traités comme des déchets industriels et incinérés. Il est toutefois impératif de tenir compte des réglementations locales en vigueur dans les usines de traitement des déchets.

Remarque

Ces informations correspondent à notre état actuel de connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. En raison des nombreuses combinaisons possibles d'imprimantes, d'encre, de qualités d'impression et de résolutions, nous ne pouvons mentionner le temps exact de séchage et la quantité maximale d'encre nécessaire. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.