

## SIGNOLIT® SI 63 Film polyester jet d'encre pour systèmes roll-up

<b>Description</b>	<i>Matériau</i>	- film polyester très blanc avec dos gris opaque
	<i>Enduit</i>	- enduit microporeux
	<i>Propriétés</i>	- résiste aux rayures - peut être laminé directement sur les bords - forte diminution des reflets d'impression - excellente reproduction des couleurs - dos gris opaque - matière très plane
	<i>Usage</i>	- intérieur
	<i>Durée de vie</i>	- moyen terme avec utilisation d'encres à pigments
	<i>Systèmes d'impression</i>	- bubblejet et piezo
	<i>Encres</i>	- dye, à pigments,
<b>Exemples d'utilisation</b>	<i>Intérieure</i>	- posters, displays roll-up, panneaux pour salons
<b>Lamination</b>	Si la surface est soumise sur une période durable à une influence mécanique ou abrasive, à la saleté ou à l'humidité, il est nécessaire de protéger l'impression. Selon le domaine d'utilisation la lamination peut se faire sur les bords ou au-delà. L'utilisateur doit impérativement vérifier avant la pose ce qui est le mieux adapté. Dans le cas d'une impression en encre dye, nous recommandons en tous les cas la lamination afin d'améliorer la résistance du film à la lumière et à l'humidité – même pour une pose en intérieur. Nous recommandons alors l'utilisation de films de lamination adhésifs à froid.	
<b>Adhésivage</b>	SI 63 supporte très bien l'adhésivage classique utilisé dans les displays roll-up.	
<b>Informations Techniques</b>	<i>Matériau de base</i>	Film polyester blanc avec dos gris laqué
	<i>Épaisseur</i>	~ 180 µm
	<i>Grammage</i>	~ 195 g/m <sup>2</sup>
	<i>Opacité</i>	> 2,5
	<i>Dimensions</i>	914 mm x 20 m 1067 mm x 20 m 1270 mm x 20 m
<b>Conservation</b>	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.	
<b>Traitement des déchets</b>	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.	