

## SIGNOLIT® SI 163 Inkjet PET-Folie für Roll-Up-Systeme

<b>Beschreibung</b>	<i>Material</i>	- hochweiße matte Polyesterfolie mit rückseitiger Lichtsperrschicht.
	<i>Beschichtung</i>	- mikroporöse Beschichtung
	<i>Eigenschaften</i>	- gute Kratzfestigkeit - reflexarme Druckoberfläche - brillante Farbwiedergabe - gute Planlage
	<i>Anwendung / Haltbarkeit</i>	- im Innenbereich - mittelfristig mit Pigmenttinten
	<i>Drucksysteme Tinten</i>	- Bubblejet und Piezo, - wasserbasierende Dye- und Pigmenttinten
<b>Verwendungsbeispiele</b>	<i>im Innenbereich</i>	- Poster, Roll-Up-Displays, Messebau
<b>Laminieren</b>	Oberflächenschutz ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen, Verschmutzung und Feuchtigkeitseinwirkung über einen längeren Zeitraum ausgesetzt ist. Der Oberflächenschutz muß hierbei, abhängig vom jeweiligen Verwendungszweck, kantenbündig oder mit Kantenschutz ausgeführt werden. Dies ist vom Anwender vor der Anwendung zu prüfen. Mit Dye-Tinte bedruckt, muß SI 163 zur Verbesserung der Lichtbeständigkeit und der Wischfestigkeit - auch im Innenbereich - grundsätzlich überlaminiert werden. Wir empfehlen die Verwendung von selbstklebenden Kaltlaminaten.	
<b>Weiterverarbeitung</b>	SI 163 kann problemlos mit den in Roll-Up-Systemen üblichen doppelseitigen Klebebändern verklebt werden. Die Verklebung erfolgt hierbei auf der silbernen Rückseite	
<b>Technische Daten</b>	<i>Trägermaterial</i>	weiße Polyesterfolie mit rückseitiger Lichtsperrschicht
	<i>Dicke / Grammat</i>	~ 150 µm / ~ 175 g/m <sup>2</sup>
	<i>Opazität</i>	~ 2,6
	<i>Abmessung</i>	914 mm x 20 m. 1067 mm x 20 m. 1270 mm x 20 m.
<b>Lagerung</b>	Rolle nach jedem Gebrauch aus dem Plotter entnehmen und in der verschlossenen Originalverpackung kühl und trocken lagern.	
<b>Entsorgung</b>	Folienreste können als Gewerbemüll thermisch entsorgt werden. Hierbei müssen jedoch die jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetriebe verbindlich beachtet werden.	