

SIGNOLIT® SPMR Economy Self-Adhesive Film Semi Matt 60 µm

Beschreibung	<i>Material</i>	- weiße semi matte PP-Selbstklebefolie mit rückseitiger Papierabdeckung
	<i>Beschichtung</i>	- hochweiße, wasserfeste mikroporöse Beschichtung
	<i>Eigenschaften</i>	- kantenbündig laminierbar - hohe Farbbrillanz - universell bedruckbar - wiederablösbarer Klebstoff
	<i>Anwendung Haltbarkeit</i>	- im Innen und Außenbereich Die Haltbarkeit des verklebten Verbundes wird durch die jeweiligen Umgebungsbedingungen, Einsatzort und verklebte Untergründe stark beeinflusst! - kurzfristig mit Farbstofftinte
	<i>Drucksysteme Tinten</i>	- Bubblejet und Piezo - Dye, Pigment
Verwendungsbeispiele	<i>im Innenbereich im Außenbereich</i>	- Etiketten, Poster, Displays, Messebau - Bautafeln, Schilder, Schaufenstergestaltung
Laminieren	SPMR kann im Außenbereich je nach Anwendung auch unlaminert verklebt werden. Oberflächenschutz wird jedoch empfohlen, wenn die Druckoberfläche Abrieb oder anderen mechanischen Einflüssen, Verschmutzung und Feuchtigkeitseinwirkung über einen längeren Zeitraum ausgesetzt ist. Der Oberflächenschutz kann, abhängig vom jeweiligen Verwendungszweck, kantenbündig oder mit Kantenschutz ausgeführt werden. Dies ist vom Anwender vor der Anwendung zu prüfen. Mit Dye-Tinte bedruckt, sollte SPMR zur Verbesserung der Licht- und Wischfestigkeit - auch im Innenbereich - grundsätzlich überlaminieren werden. Wir empfehlen die Verwendung von selbstklebenden Kaltlaminaten.	
Verklebung	Es können alle ebenen und glatten Oberflächen beklebt werden, die trocken und frei von Schmutz, Fett, Silikon u.ä. sind. Die zu beklebende Fläche muß vor der Verklebung auf die Eignung hin geprüft und fachgerecht vorbereitet (gereinigt) werden. Verklebungstemperatur mind. 15°C.	
Technische Daten	<i>Träger</i>	Polypropylen-Folie, 60 µm
	<i>Klebstoff Klebkraft frisch nach 24 Std.</i>	Dispersions-Acrylat wiederablösbar ~ 6,0 N / 25 mm (A.F.E.R.A.) ~ 6,0 N / 25 mm (A.F.E.R.A.)
	<i>Abdeckung</i>	Silikonpapier 55 µm / 65 g/m ²
	<i>Verbunddicke Gewicht</i>	~ 170 µm ~ 130 g/m ²
	<i>Abmessung</i>	914 mm x 30 m. 1067 mm x 30 m.
	<i>Hülsen Ø</i>	76 mm

Lagerung

Rolle nach jedem Gebrauch aus dem Plotter entnehmen und in der verschlossenen Originalverpackung kühl und trocken lagern.

Entsorgung

Folienreste können als Gewerbemüll thermisch entsorgt werden. Hierbei müssen jedoch die jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetriebe verbindlich beachtet werden.

Hinweis

Diese Information entspricht dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll Sie über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Unsere Angaben entbinden Sie nicht von eigenen Überprüfungen und Tests für den vorgesehenen Verwendungszweck, da wir auf die Gegebenheiten vor Ort und mögliche Einflüsse, die bei der Verarbeitung oder Anwendung auftreten, keinen Einfluß haben. Aufgrund der Vielzahl von Kombinationen aus Druckern, Tinten, Druckqualitäten und Auflösungen können keine Aussagen über exakte Trocknungszeiten und max. aufzubringende Tintenmengen gemacht werden. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.