

SIGNOLIT® SLW selbstklebende PET-Folie für Laser und Kopierer, weiß matt

Beschreibung	<i>Material</i>	- selbstklebende Polyesterfolie weiß matt für SW-Kopiergeräte und SW-Laserdrucker.
	<i>Eigenschaften</i>	- gute Betonerungseigenschaften - gute Knick- und Kratzbeständigkeit - witterungsbeständig
	<i>Anwendung Haltbarkeit</i>	- im Innen und Außenbereich - kurzfristig
	<i>Drucksysteme</i>	- SW-Laserdrucker - SW-Kopiergeräte
Verwendungsbeispiele	<i>im Innen- und Außenbereich</i>	- selbstklebende Etiketten, Aufkleber, Banderolen, Hinweisschilder auf Platten und Tafeln aus Kunststoff, Glas, Metall, oder sonst. lackierte ebene und glatte Oberflächen.
Getestete Geräte (Kurzübersicht)	<i>Kopiergeräte und Laserdrucker</i>	- Brother, Canon, Develop, GCC, HP, Konica-Minolta, Océ, Ricoh,
Geräteeinstellung	<i>je nach Typ</i>	- OHP-Folie / Transparentfolie - schweres Papier / dickes Papier - Karton / dick - Etikett / Folie / Labels
	<i>Materialeinzug</i>	- Einzelblatteinzug oder möglichst gerader Materialdurchlauf
Oberflächenschutz	<p>SLW kann im Außenbereich unlaminert verklebt werden. Oberflächenschutz wird jedoch zur Verbesserung der Witterungsbeständigkeit empfohlen, oder wenn die Folienoberfläche mechanischen Einflüssen ausgesetzt ist.</p> <p>Hierzu empfehlen wir die Verwendung von selbstklebenden Laminierfolien. Geräteabhängige Zugabe von Silikonöl kann die Verankerung des Laminates auf der Folienoberfläche beeinträchtigen. Dies sollte vor der Weiterverarbeitung vorab an einem Musterstück geprüft werden.</p>	
Verklebung	Es können alle ebenen und glatten Oberflächen beklebt werden, die trocken und frei von Schmutz, Fett, Silikon u.ä. sind. Die Temperatur während der Verklebung sollte 15°C nicht unterschreiten.	
Technische Daten	<i>Trägermaterial</i>	PET-Folie ~ 50µm
	<i>Klebstoff</i>	Dispersion
	<i>Klebkraft</i>	~ 3,5 - 5,0 N / 25mm (A.F.E.R.A)
	<i>Temperaturbereich</i>	verklebt +5°C bis +80°C
	<i>Abdeckpapier Papiergewicht Verbunddicke</i>	Silikonpapier ~ 80 g/m ² ~ 155µm
<i>Abmessung</i>	Formate	DIN A4 DIN A3
Lagerung	SLW sollte in der Originalverpackung kühl und trocken gelagert werden.	