

SIGNOLIT® SLZ Polyesterfolie für Laserdrucker und SW-Kopierer, matt-transparent

Beschreibung	<i>Material</i>	- transparent matte Polyesterfolie, hitzestabilisiert
	<i>Beschichtung</i>	- wasserfest, beidseitig matt
	<i>Eigenschaften</i>	- beidseitig bedruckbar - reißfeste, hitzestabile Basisfolie - beständig gegen Chemikalien in Tonerschwärzungsgeräten - beschriftbar mit Kugelschreiber, Filz- und Bleistift
	<i>Drucksysteme</i>	- SW-Laserdrucker - SW-Kopiergeräte
Verwendungsbeispiele		- Zeichenfolie - Präsentationen - Broschüren - reprofähige Vorlagen (nur bei Verwendung geeigneter Toner oder Tonerschwärzungsgeräten möglich)
Geräteeinstellung	je nach Typ	- OHP-Folie / Transparentfolie
	Materialeinzug	- Stapelverarbeitung aus dem Einzelblatteinzug
	bedruckbare Seite	- beidseitig bedruckbar
Besondere Hinweise für	reprofähige Vorlagen	Tonerschwärzungsgeräte enthalten Lösemittel, die den Tonerpartikel aufquellen lassen. Die somit erreichte Dichte ist für Reprovorlagen ausreichend. Voraussetzung ist jedoch, daß die Tonerschwärzung beim Bedrucken von SLZ möglichst hoch eingestellt wird. Grauschleier auf unbedruckten Flächen und "Spinnweben"-Effekte um Buchstaben oder Flächen weißen jedoch auf eine zu hohe Tonerichte bzw. ungeeignete Medieneinstellung hin. Die Hersteller der Tonerschwärzungsgeräte empfehlen, SLZ mit herkömmlichen Toner-Systemen. Geräte, die mit den neuen Polymer- tonern bestückt sind, sind zum Tonerschwärzen ungeeignet.
Technische Daten	<i>Foliendicke</i>	PET-Folie ~ 95µm
	<i>Abmessung</i>	Formate DIN A4 DIN A3
Lagerung	SLZ sollte in der Originalverpackung zwischen 10 und 32 °C bei einer Luftfeuchtigkeit von 30 bis 70% gelagert werden.	
Entsorgung	Folienreste können als Gewerbemüll thermisch entsorgt werden. Hierbei müssen jedoch die jeweils gültigen kommunalen Bestimmungen der Entsorgungsbetriebe verbindlich beachtet werden.	