

## Datenblatt Polyesterfolien

---

### **POL-M-1008SP**

### **silber platin**

Speziell für nachträgliche Beschriftung im Thermotransferverfahren.

Die glatte Materialoberfläche ermöglicht eine tief deckende Farbübertragung wodurch kleine Schriften, highdensity Barcodes etc. präzise gedruckt werden können. Hervorragend geeignet für Pulverlack, leicht ölige- und strukturierte Untergründe.

<b>Dicke Folie</b>	0,051mm								
<b>Dicke Klebstoff</b>	0,051mm								
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40° C bis +150° C								
<b>Verklebungstemperatur</b>	+4° C minimal								
<b>Klebstoff</b>	Universell einsetzbar spez. auch auf niederenergetischen Oberflächen, permanent, modifiziert Acrylat. Klebstoffserie 350								
<b>Klebkraft</b>	Gemessen nach 48 Std. Lagerung in Normalklima 23/50, DIN 50014 auf Zugprüfmaschine DIN 51221 der Klasse 1 nach DIN 51220. Folienbreite 25 mm (DIN 30646).								
<b>Messresultate</b>	<table><tr><td>Pulverlack glatt</td><td>24 N</td></tr><tr><td>Pulverlack leicht strukturiert</td><td>14 N</td></tr><tr><td>Polycarbonat</td><td>26 N</td></tr><tr><td>Polyethylen</td><td>16 N</td></tr></table>	Pulverlack glatt	24 N	Pulverlack leicht strukturiert	14 N	Polycarbonat	26 N	Polyethylen	16 N
Pulverlack glatt	24 N								
Pulverlack leicht strukturiert	14 N								
Polycarbonat	26 N								
Polyethylen	16 N								
<b>Träger</b>	Verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert. Speziell für Rollendruck. Dicke = 0,08 mm								
<b>UL-Zulassung</b>	File-Nr. MH 16411. In Verbindung mit verschiedenen Drucksystemen und Farbbandkombinationen.								
<b>Beschriftung</b>	<table><tr><td>TTB-R-500SW</td><td>Kratz-, Benzin- u. Laugenfest, heller Druck</td></tr><tr><td>TTB-O-615SW</td><td>Abriebfest, Dunkler Druck</td></tr></table>	TTB-R-500SW	Kratz-, Benzin- u. Laugenfest, heller Druck	TTB-O-615SW	Abriebfest, Dunkler Druck				
TTB-R-500SW	Kratz-, Benzin- u. Laugenfest, heller Druck								
TTB-O-615SW	Abriebfest, Dunkler Druck								

Die vorstehenden Angaben stellen Erfahrungswerte dar. Wir empfehlen dem Anwender deshalb vor Verwendung des Produktes eigene Versuche durchzuführen. Änderungen vorbehalten.

**Bestellbeispiel für B = 110 mm, L = 169:**  
POL-M-1008SP-110/169