

## Datenblatt Polyesterfolien

---

### **POL-F-1122SM**                      **silber matt**

Speziell für nachträgliche Beschriftung im Thermotransferverfahren.

Die glatte Materialoberfläche ermöglicht eine tief deckende Farbübertragung wodurch kleine Schriften, highdensity Barcodes etc. präzise gedruckt werden können.

<b>Dicke Folie</b>	0,05 mm
<b>Dicke Klebstoff</b>	0,025 mm - 0,028 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40° C bis +150° C
<b>Verklebungstemperatur</b>	+10° C minimal
<b>Klebstoff</b>	Universell einsetzbar, permanent, auf Basis Reinacrylat.
<b>Klebkraft</b>	Gemessen nach 72 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>	Stahl rostfrei                      21 N Glas                                      22 N Polypropylen                      18 N Fahrzeuglack                      19 N PBT                                      18 N
<b>Träger</b>	Verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert. Speziell für Rollendruck. Dicke = 0,08 mm.
<b>Lagerung</b>	ca. 2 Jahre bei 21° C / 50 % Luftfeuchtigkeit

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