

## Datenblatt Polyesterfolien

---

### **POL-F-1119SM**

### **silber matt**

Speziell für nachträgliche Beschriftung im Thermotransferverfahren, für Innen- und Aussenanwendungen.

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

<b>Dicke Folie</b>	0,050 mm
<b>Dicke Klebstoff</b>	0,021 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40° C bis +150° C
<b>Verklebungstemperatur</b>	+ 10° C minimal
<b>Klebstoff</b>	Universell einsetzbar spez. auch auf nieder- und hochenergetischen Oberflächen, permanent, modifiziert Acrylat, Typ L23
<b>Klebkraft</b>	Gemessen nach 72 Std. Lagerung in Normalklima 23/50, PSTC 1
<b>Messresultate</b>	Stahl rostfrei                      726 N/m Acrylglas                              737 N/m Glas                                      682 N/m
<b>Träger</b>	weisse Quilon Abdeckung, einseitig silikonisiert. Dicke = 0,062 mm, Ablöswert 9
<b>UL-Zulassung</b>	File-Nr. MH 16635. In Verbindung mit verschiedenen Drucksystemen und Farbbandkombinationen.

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-F-1119SM                      =                      silber matt