

Datenblatt Polyester-Sicherheitsfolie

POL-F-1136SM **silber matt**

Beim Entfernen splittet sich die Folie auf und hinterlässt ein schachbrettartiges Muster auf dem Untergrund. Ein erneutes Aufbringen ist nicht mehr möglich.
Speziell für nachträgliche Beschriftung im Thermotransferverfahren.
Die glatte Materialoberfläche ermöglicht eine tief deckende Farbübertragung wodurch kleine Schriften, highdensity Barcodes etc. präzise gedruckt werden können.

Dicke Folie	0,05 mm
Dicke Klebstoff	0,025 mm - 0,028 mm
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +150° C
Verklebungstemperatur	+10° C minimal
Klebstoff	Universell einsetzbar, permanent, auf Basis Reinacrylat.
Klebkraft	Zweistufig. Die Verklebung auf z.B. einem Aluuntergrund liegt in einem mittleren Bereich von ca. 18N bei einer Breite von 25 mm. Die Aufsplittkraft liegt wesentlich tiefer damit eine Differenz zur Untergrundhaftung gewährleistet ist.
Träger	Verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert. Speziell für Rollendruck. Dicke = 0,056 mm.
Lagerung	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.