

Datenblatt Polyesterfolie

POL-F-1131SM **silber matt, azetonbeständig**

Speziell abgeglichen für die nachträgliche Beschriftung mit dem Thermotransferband TTB-R-503SW. Die einzigartige Kombination macht das Druckbild resistent gegen Abrieb mit Azeton. Die glatte Materialoberfläche ermöglicht eine tief deckende Farbübertragung wodurch kleine Schriften, highdensity Barcodes etc. präzise gedruckt werden können.

Dicke Folie	0,050 mm
Dicke Klebstoff	0,035 mm
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +150° C (keine sichtbare Veränderung)
Verklebungstemperatur	+10° C minimal
Klebstoff	Universell einsetzbar. Speziell für niederenergetische und schwierige Oberflächen, permanent, modifiziertes Acrylat auf Lösungsmittelbasis, Extrem haftender Klebstoff
Klebkraft	Gemessen nach Finat FTM1. Wartezeit 72 Std. in Normalklima, Folienbreite 25 mm. rostfreier Stahl 26 N
Beständigkeit	Die Folie ist nebst Azeton gegen die meisten mineralischen Oele und Fette, Kraftstoffe, Lösungsmittel, schwache Säuren, etc. beständig
Formstabilität	Auf Alupanel 24h bei 70°C, kein Schrumpfen beobachtet
Träger	Verdichtetes glassine Papier, beidseitig silikonisiert. Speziell für Rollendruck und automatisches Spenden. Dicke = 0,055 mm
Lagerung	2 Jahre in kühlem und sonnengeschütztem Raum bei Raumtemperatur
Thermotransfer-Druck	Die Azetonbeständigkeit wird nur zusammen mit dem Thermotransferband TTB-R-503SW erreicht

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