

Datenblatt Polyesterfolien

POL-F-1110SM

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.

Dicke Folie	0,025 mm
Dicke Klebstoff	0,021 mm
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +150° C
Verklebungstemperatur	+ 10° C minimal
Klebstoff	Universell einsetzbar spez. auch auf nieder- und hochenergetischen Oberflächen, permanent, modifiziert Acrylat, Typ L23
Klebkraft	Gemessen nach 72 Std. Lagerung in Normalklima 23/50, PSTC 1
Messresultate	Stahl rostfrei 726 N/m Acrylglas 737 N/m Glas 682 N/m
Träger	weisse Quilon Abdeckung, einseitig silikonisiert. Dicke = 0,062 mm, Ablöswert 7
UL-Zulassung	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-1110SM = silber matt