

Datenblatt Polyesterfolien

POL-F-1124 TG **transparent glanz**

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	0,050 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	Gemessen nach 72 Std. Lagerung in Normalklima 23/50, auf Zugprüfmaschine nach FTM1 (180°) Folienbreite 25 mm
Messresultate	Stahl rostfrei 21 N Glas 22 N Polypropylen 18 N Fahrzeuglack 19 N PBT 18 N
Träger	Verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert. Speziell für Rollendruck. Dicke = 0,056 mm
UL-Zulassung USA, CDN	File-Nr. MH 29384. In Verbindung mit verschiedenen Drucksystemen und Farbbandkombinationen.
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.