

Datenblatt Polyesterfolien

POL-A-1502WG **weiss glanz**

Das Produkt eignet sich hauptsächlich für Anwendungen bei denen eine rückstandslose Ablösung Wärme- und Lösungsmittelbeständigkeit, Abdeckeigenschaften oder lange Lebensdauer erforderlich sind. Speziell für nachträgliche Beschriftung im Thermotransferverfahren.

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

Der wiederablösbare Klebstoff auf Acrylbasis zeichnet sich durch seine hervorragende Beständigkeit, gegen Temperatur, Chemikalien- und UV aus. Das Haft- und Ablöseverhalten bleibt über Jahre stabil.

Dicke Folie	0,05 mm
Dicke Klebstoff	0,023 mm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +80° C
Verklebungstemperatur	+5° C minimal
Klebstoff	Universell einsetzbar, wieder ablösbar, Acrylat
Klebkraft	Gemessen nach Finat FTM2. Lagerung 72 Std. in Normalklima 23/50, Folienbreite 25 mm (DIN 30646).
Messresultate	Stahl rostfrei 3 N
Träger	superkalandriertes Glassinepapier. Speziell für Rollendruck Transparenz = 45% min. Dicke = 0,063 mm.
Beschriftung	TTB-D-910SW Kratz-, Benzin- u. Laugenfest, heller Druck

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