

Datenblatt Polyesterfolien

POL-F-1125WM

weiss matt mit Kunststoffträger

Speziell für nachträgliche Beschriftung im Thermotransferverfahren und den Einsatz im Reinraum.

Die glatte Materialoberfläche ermöglicht eine tief deckende Farbübertragung wodurch kleine Schriften, highdensity Barcodes etc. präzise und extrem abriebfest 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 Serie L606
Klebkraft	Gemessen nach 72 Std. Lagerung in Normalklima 23/50, nach FTM1 Folienbreite 25 mm
Messresultate	Glas 25 N
Träger	Polyester. Eine besondere Beschichtung erhöht zudem die Haftreibung zur Vorschubwalze und reduziert die statische Aufladung. Speziell für den Einsatz im Reinraum Dicke = 0,050 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.