

Datenblatt Polyesterfolien

POL-M-1000WM/EH weiss matt

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	0,056 mm	
Dicke Klebstoff	0,020 mm	
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +150° C	
Verklebungstemperatur	+4° C minimal	
Klebstoff	Universell einsetzbar spez. Auch auf niederenergetischen Oberflächen, permanent, modifiziert Acrylat. Klebstoffserie 300 E	
Klebkraft-Messmethode	Finat FTM2	
Klebkraft	Gemessen nach 72 Std. Lagerung in Normalklima 23/50, DIN 50014 auf Zugprüfmaschine. Folienbreite 25 mm	
Messresultate	Aluminium	14 N
	Stahl rostfrei	14 N
	Polystyrol	13 N
	ABS	14 N
	Lack auf Arcylharzbasis	13 N
Träger	Verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert. Speziell für Rollendruck. Dicke = 0.077 mm	
UL-Zulassung	File-Nr. MH 29384. In Verbindung mit verschiedenen Drucksystemen und Farbbandkombinationen.	
Beschriftung	TTB-R-500SW	Kratz-, Benzin- u. Laugenfest, heller Druck
	TTB-O-605SW	Abriebfest, Dunkler Druck

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