

Datenblatt Split-Folie

POP-F-2156WM

Sicherheitsfolie, weiss matt

Speziell geeignet als Manipulationsschutz mit individueller Kennzeichnung im Thermotransferverfahren.

Der sehr aggressive und extrem haftende Klebstoff verbindet sich mit dem Untergrund derart stark, dass sich das Etikett beim Entfernen entlang einer eingebauten Splitschicht über die ganze Fläche trennt. Die glatte Materialoberfläche ermöglicht eine tief deckende Farbübertragung wodurch kleine Schriften, highdensity Barcodes etc. präzise gedruckt werden können.

Dicke Folie	0,085 mm
Dicke Klebstoff	0,020 mm - 0,023 mm
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +80° C
Verklebungstemperatur	+10° C minimal
Klebstoff	Universell einsetzbar spez. auch auf niederenergetischen Oberflächen, permanent, modifiziert Acrylat.
Klebkraft	Gemessen nach FMT1 Lagerung in Normalklima 23/50, Klebzeit 72 Std., DIN 50014 auf Zugprüfmaschine DIN 51221 der Klasse 1 nach DIN 51220. Folienbreite 25 mm (DIN 30646).
Messresultate	Stahl rostfrei > 22 N/m Glas > 22 N/m Acryl > 22 N/m
Träger	Verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert. Speziell für Rollendruck. Dicke = 0,056 mm
Lagerung	ca. 2 Jahre bei 21° C / 50 % Luftfeuchtigkeit
Beschriftung	TTB-R-500SW Kratz-, Benzin- u. Laugenfest, heller Druck TTB-O-615SW Abriebfest, dunkler Druck
Diverses	nur für Innenanwendungen