

## 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.

<b>Dicke Folie</b>	0,085 mm
<b>Dicke Klebstoff</b>	0,020 mm - 0,023 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40° C bis +80° C
<b>Verklebungstemperatur</b>	+10° C minimal
<b>Klebstoff</b>	Universell einsetzbar spez. auch auf niederenergetischen Oberflächen, permanent, modifiziert Acrylat.
<b>Klebkraft</b>	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).
<b>Messresultate</b>	Stahl rostfrei > 22 N/m Glas > 22 N/m Acryl > 22 N/m
<b>Träger</b>	Verdichtetes Papier, einseitig silikonisiert. Speziell für Rollendruck. Dicke = 0,056 mm
<b>Lagerung</b>	ca. 2 Jahre bei 21° C / 50 % Luftfeuchtigkeit
<b>Beschriftung</b>	TTB-R-500SW Kratz-, Benzin- u. Laugenfest, heller Druck TTB-O-615SW Abriebfest, dunkler Druck
<b>Diverses</b>	nur für Innenanwendungen