



mactac
A Bemis Company

PP-Folie für den Thermodruck

MACtac Direct Thermal PP 105 MP 128N - Century 6 HD weiß

Selbstklebefolie aus PP für den Thermodirektdruck

Eine thermosensitive Beschichtung auf der Oberfläche einer 105µ starken Polypropylenfolie macht Direct Thermal PP 105 äußerst stabil gegen Wasser, Fett und Weichmacher. Daher ist diese Folie das ideale Etikettenmaterial für die Auszeichnung von Lebensmitteln.

Darüber hinaus ist sie auch perfekt für Etiketten im Logistikbereich, wie etwa Paketaufkleber, geeignet, da sie sich gegenüber Licht und hohen Temperaturen sehr resistent zeigt.

Barcodes werden auf Direct Thermal PP 105 gestochen scharf dargestellt und sind deshalb leicht lesbar.

MACtac Direct Thermal PP 105

Weiß-matte Polypropylenfolie, 105µ zur direkten Bedruckung in Thermodruckern

Stärke:	105 ± 10µ	ISO 534
Gewicht:	86 ± 8 g/m ²	ISO 536
Glanzgrad:	≥ 70%	ISO 2470

MP 128N

Einzigartiger Acrylatkleber auf Dispersions-Basis.

Quick-Tack N/25 mm auf Glas:	± 13	FTM 9
Haftung N/25 mm auf Glas:	± 12	FTM 1
Verklebetemperatur:	≥ +5 °C	
Gebrauchstemperatur:	-10 °C bis +80 °C	

Century 6 HD weiß

Superkalandriertes Glassine-Abdeckpapier

Stärke:	55 ± 4µ	ISO 534
Gewicht:	65 ± 4 g/m ²	ISO 536
Transparenz:	> 48%	DIN 53147

EINSATZ



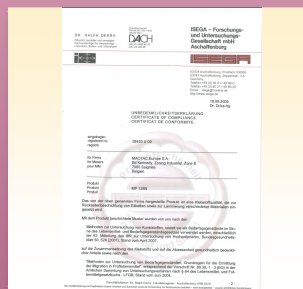
- Lebensmittel
- Paketaufkleber
- Barcodes
- Preisauszeichnung
- Logistik
- POS-Anwendungen

VORTEILE



Thermo-Etiketten aus MACtac Direct Thermal PP 105 sind reißfest und können an Frischetheken als Verschluss eingesetzt werden.

NORMEN



MP 128N ist ein permanenter Acrylat – Dispersionskleber mit ISEGA-Freigabe zum direkten Kontakt mit Lebensmitteln.