

MEGANYL PM, hier: PEMYLON®

Die Transferfolie für Nylon*

100% Baumwolle, 100% Polyester, Baumwollmischgewebe, Viskose, hochdeckend, elastisch transparenter wiederhaftender Polyester-Träger, mit Schmelzkleber ausgestattete Vinylfolie; mit dichter Perforation

bis max. 60 °C
mit Feinwaschmittel

- **VERARBEITUNG:**

150 – 175 °C
15 – 20 Sekunden
warm bis kalt abziehen!

***Achtung:**

Bevor Sie in Serie gehen, sind bei allen Materialien Druck- und Waschtests zwingend notwendig. Farben sind drucktechnisch bedingt nicht verbindlich.

MEGANYL PM, hier: Anwendung **MEG★-NYL** (Politape)

- Der Anpressdruck wird nachweisbar richtig durchgeführt, wenn der Schnitt auf der Oberfläche der Polyesterfolie zumindest schwach oder andeutungsweise erkennbar ist.
- Die entgitterte Schrift ist mittels einer Heizpresse bei +160 °C während einer Dauer von 40 Sekunden, mit mittlerem Druck, zu übertragen.
- Der Thermotransfer verlangt eine gleichmäßige Temperatur- und Druckverteilung.
- Die transparente Transferfolie (Polyesterfolie) ist nach dem Abkühlen vorsichtig zu entfernen.

Wir empfehlen immer Ihre Eigenversuche und möchten darauf hinweisen, dass wir nur für die gelieferte Ware haften, nicht für bereits weiterverarbeitete Folie oder andere, z.B. bedruckte Waren.