

## 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, 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.*