

Produktdatenblatt – Transmatic® Digi Aufkleber

Eigenschaften

Hergestellt aus PVC- und phthalatfreien Polyolefinen, lösemittelfreiem, acrylatbasiertem Klebstoff und einem Träger aus holzfreiem Papier. Die Folie enthält kein Polyvinylchlorid (PVC) oder Weichmacher.

Ausgezeichnete Verarbeitungs- und Applikationseigenschaften.

Hervorragende Maßbeständigkeit und UV-Beständigkeit.

Beschreibung

- **Folie:** 100 Mikron Polypropylen
- **Klebstoff:** ablösbar, acrylatbasiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- **Trägerpapier:** einseitig beschichtetes weißes Kraftpapier, 140 g/m²

Allgemein

Eigenschaft	Norm	Wert
Folienstärke	ISO	100 Mikron
Folienstärke + Klebstoff		110 Mikron
Maßbeständigkeit	DIN 30646	max. 0,2 mm
Haftung nach 24 Stunden	FINAT FTM-9	15 N/25 mm

Thermische Eigenschaften

- Verarbeitungstemperatur: mindestens +2°C
- Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +70°C

Chemische Eigenschaften

- Feuchtigkeitsbeständigkeit: 120 Stunden Exposition, keine Auswirkungen

Normen / Richtlinien

Dieses Produkt erfüllt die europäische Norm EN 71-3 sowie die im Januar 2007 überarbeitete europäische Phthalatrichtlinie 2005/84/EG. Der Klebstoff entspricht den geltenden Vorschriften und Sicherheitsstandards, einschließlich der im Januar 2007 überarbeiteten europäischen Phthalatrichtlinie 2005/84/EG.