





Hostaphan® RN 2PRK

Transparente, silikonisierte Polyesterfolie für Etikettentrennfolie

Hostaphan® RN 2PRK ist eine einseitig silikonisierte, biaxial orientierte Folie aus Polyethylenterephthalat (PET) mit hervorragenden Eigenschaften. Diese silikonisierte Folie ist speziell für den Einsatz als Etikettentrennfolie entwickelt worden. Da das Silikon stark ausgehärtet ist, wird die Migration von Silikonen auf ein absolutes Minimum reduziert, so dass die Folie auch in kritischen Anwendungen eingesetzt werden kann. Für Lebensmittelanwendungen ist die Folie in der EU nicht zugelassen.

ACHTUNG: Silikonisierte Folie ist sehr glatt. Um Verletzungen durch Ausrutschen zu vermeiden, sollte die Folie daher nicht auf dem Boden liegen sondern umgehend aufgenommen werden.

Typische Werte

| Eigenschaften | Dicke | Einheiten | Werte | | Prüfmethoden | Prüfbedingungen | |
|---|----------------|-----------|----------------------|----------------------|---|--|--|
| | μm | | längs | quer | | | |
| MECHANISCH | | | | | | | |
| Zugfestigkeit | 23 30 36 | N/mm² | 250 250 250 | 260 265 265 | ISO 527-1 und ISO 527-3 Probekörper Typ 2 | Prüfgeschw.100%/min.; 23 °C, 50 % r.F. | |
| Reißdehnung | 23 30 36 | % | 135 135 140 | 130 130 130 | ISO 527-1 und ISO 527-3 Probekörper Typ 2 | Prüfgeschw.100%/min.; 23 °C, 50 % r.F. | |
| Elastizitätsmodul | 23 30 36 | N/mm² | 4400 4400 4400 | 4800 4900 4900 | ISO 527-1 und ISO 527-3 Probekörper Typ 2 | Prüfgeschw.1%/min.; 23°C, 50 % r.F | |
| Zugspannung zur Erzeugung einer Dehnung von 5% (F5-Wert) | 23 30 36 | N/mm² | 110 110 110 | 100 105 105 | ISO 527-1 und ISO 527-3 Probekörper Typ 2 | Prüfgeschw.100%/min.; 23°C, 50 % r.F | |
| THERMISCH | | | | | | | |
| Schrumpf | 23-36 | % | 1,4 | 0,1 | DIN 40634 | 150°C, 15 min. | |
| OBERFLÄCHE | | | | | | | |
| Reibungskoef- fizient (Standard- seite) Statisch | 23-36 | - | 0,35 | | DIN 53375 oder ASTM-D 1894 | - | |
| Dynamisch | | | 0,33 | | | | |
| PHYSIKALISCH/CHEMISCH | | | | | | | |
| Dichte | 23-36 | g/cm³ | 1,4 | | ASTM-D 1505-68 Methode C | 23°C | |
| SILIKONFUNKTION | | | | | | | |
| Release | 23-36 | g/25 mm | 14 | | | T-Peel mit Tesa 7475 bei 12 in./min, Eingangswert | |

Die in diesem Datenblatt angegebene Releasekraft wurde mit einem kommerziellen Standardklebeband gemessen. Aus unserer Erfahrung variiert das Trennverhalten in Abhängigkeit von Kleber, Etikettenmaterial, Dicke und Testbedingungen. Die tatsächliche Releasekraft muss spezifisch für vorliegende Liner-/Kleber-/Etikettenmaterialien bestimmt werden.







| Eigenschaften | Dicke μm | Einheiten | Werte längs quer | Prüfmethoden | Prüfbedingungen |
|----------------|-------------|-----------|---------------------|--------------|---|
| Restklebekraft | 23-36 | % | > 90 | | In Anlehnung an FINAT FTM 11 |
| Schmieren | 23-36 | - | Kein | | Beim einmaligen Reiben mit dem Zeigefinger wurde eine Trübung beobachtet |
| Abrieb | 23-36 | - | Kein | | Bei festem Reiben mit dem Zeigefinger löst sich die Beschichtung ab |

Hostaphan RN® 2PRK kann für die folgenden industriellen Anwendungen eingesetzt werden:

- Trennfolie für Etiketten
- Andere Trennfolien-Anwendungen

Lieferprogramm Hostaphan® RN 2PRK

| | Dicke | Ausbeute | | Rollenlänge | Rollen- |
|---|-------|----------|-------|-------------|-------------|
| | | | | | durchmesser |
| | μm | g/m² | m²/kg | m | mm |
| | 23 | 32 | 31 | Auf Anfrage | Auf Anfrage |
| ı | 30 | 42 | 24 | | |
| ı | 36 | 50 | 20 | | |

Kerndurchmesser: 152,4 mm (6")

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollten über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Die aufgeführten Werte geben typische Merkmale der Folie wieder. Sie stellen keine Grenzwerte einer Spezifikation dar. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MITSUBISHI POLY-ESTER FILM GmbH.