

Nr. 3741

Polypropylen Umreifungs-Klebeband

### Aufbau

Träger: Polypropylen, orange  
Klebstoff: Gummi-Harz, transparent

### Physikalische Merkmale

(Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt)

Gesamtdicke: 0,07 mm  
Trägerdicke: 0,05 mm  
Klebkraft auf Stahl : 6,5 N\*/10 mm  
Bruchlast: 200 N\*/10 mm  
Bruchdehnung: 40 %  
Temperaturbeständigkeit: bis +50°C

### Merkmale

1. Der Polypropylen-Träger vermittelt dem Band eine gute Schlag-, Reiss- und Abriebfestigkeit.
2. Das Klebeband Nr. 3741 ist beständig gegenüber Chemikalien und Feuchtigkeit.
3. Dank dem Gummi-Harz-Klebstoff haftet es zuverlässig auf einer Vielzahl von Oberflächen.

### Verarbeitungshinweise

- Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen +18°C und +30°C. Applikationstemperaturen von unter 0°C werden nicht empfohlen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Soforthaftung abnimmt.
- Ein optimaler momentaner Andruck vermittelt einen vollflächigen Kontakt zur Oberfläche und schafft so die Voraussetzung für eine perfekte Verbindung.

### Anwendungen

Zum Verschliessen, Palettieren, Verstärken, Bündeln, Umreifen etc.

### Lagerhaltung

Die Lagerzeit eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperatur (ca. +18°C) und ca. 60% relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.

\* 1 N (Newton) = 102 g

12/91

Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; sie entsprechen dem Stande unserer Erfahrungen. Ein eigener Versuch wird Sie von den hervorragenden Eigenschaften des 3M-Produktes überzeugen; prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert des 3M-Produktes als solchen. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder spezielle Art der Verwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes, übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.