

3 6890

Leistungsstarkes PVC-Verpackungsklebeband, geräuscharm

| | | |
|----------------------------|-----------|-------|
| Produkt-Information | Erstellt: | 08/92 |
| | Geändert: | 02/04 |

Beschrieb / Merkmale

- Das Band Nr. 6890 ist ein leistungsstarkes, geräuscharm abrollbares Verpackungsklebeband mit einem Trägermaterial aus UPVC und einem Naturkautschuk-Klebstoff auf Lösungsmittelbasis.
- Es wird hauptsächlich zum Verschliessen von Kartons mit einem Klebestreifen, zum Verbinden, Befestigen, Heiss-Schrumpfen und zum Bündeln leichter Verpackungen eingesetzt.

Aufbau

Träger: UVPC-Folie, transparent, braun, weiss

Klebstoff: Naturkautschuk (auf Lösemittelbasis hergestellt)

Physikalische Merkmale

(Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt)

| | |
|--|---------------------------|
| Trägerdicke (AFERA 4006) | 0,035 mm |
| Gesamtdicke (AFERA 4006) | 0,05 mm |
| Schälkraft auf Stahl (AFERA 4001) | 2,5 N* / 10 mm Bandbreite |
| Reisskraft (AFERA 4004) | 60 N* / 10 mm Bandbreite |
| Reissdehnung (AFERA 4005) | 75 % |
| Statische Scherfestigkeit (AFERA 4012) | > 4'500 min. |

* 1 N (Newton) = 102 g

3
6890

Leistungsstarkes PVC-Verpackungsklebeband, geräuscharm

Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Kartonoberflächen müssen sauber, trocken und staubfrei sein.

Die ideale Verklebungstemperatur liegt bei Raumtemperatur. Applikationstemperaturen von unter +10°C werden nicht empfohlen. Einmal aufgebracht, haben niedrigere Temperaturen (inkl. Tiefkühltemperaturen) keinen Einfluss mehr auf die Güte der Verbindung.

Ein optimaler momentaner Andruck vermittelt einen vollflächigen Kontakt zur Oberfläche und schafft so die Voraussetzung für eine perfekte Verbindung.

Für eine saubere Verarbeitung stehen diverse Handabroller und Applikatoren zur Verfügung.

Lagerhaltung

Die Lagerzeit eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperatur (ca. +18°C) und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.

Bemerkungen

Das Band Nr. 6890 ist auch bedruckt lieferbar.

Muster für eigene Tests stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bei der Lösung spezieller Probleme stehen Ihnen die Ingenieure unserer Anwendungstechnik zur Verfügung. Tests mit Ihrem Material führen wir gerne in unseren Labors durch.