

Datenblatt PCR PET 19 µm Low Noise

EIGENSCHAFTEN

- leise abrollend
- gute Haftung bei verschiedenen Anwendungen
- geringe Umweltbelastung im Vergleich zu herkömmlichen Klebebändern.
die geringere Dicke ermöglicht eine Einsparung von über 20 % an Kunststoffen und einen geringeren Platzbedarf bei gleicher Länge.
- die Folie wird mit einem Mindestanteil von 70 % an recyceltem Kunststoffmaterial hergestellt
- ideal zum Verschließen von Standard- und Recyclingkartonagen
- hohe mechanische Reißfestigkeit

TECHNISCHE DATEN

Produktbeschreibung:

Polyesterfolie; Klebstoff aus Naturkautschuk, Harz, Lösungsmittel, Farbstoff, Antioxidationsmittel und Weichmacher; Pappkern

Farben: transparent & havannaweiß

Folienstärke: 19µ +- 5 % ADSMG IO-14 rev. 2

Gesamtdicke: 42µ +- 5 % ADSMG IO-14 rev. 2

Haftung auf Stahl: 1 N/cm +- 20 % Afera 5001 / UNI EN 1939

Bruchdehnung: > 110 % Afera 5004 / UNI EN 14410

Zugfestigkeit > 28 N/cm Afera 5004 / UNI EN 14410

WICHTIGER HINWEIS

Diese Informationen stammen aus Stichproben, die mit ähnlichem Material durchgeführt wurden, das innerhalb von sechs Monaten vor dem Datum der Produktion hergestellt wurde. Daher geben diese Daten einen Mittelwert der Produktspezifikationen dar. Die ästhetischen und technischen Merkmale unterliegen im Laufe der Zeit alterungsbedingten Schwankungen, auch wenn diese die Qualität und Funktionalität des Produkts nicht beeinträchtigen.

HANDHABUNG UND LAGERUNG

Das Band sollte innerhalb von 12 Monaten nach Kaufdatum verarbeitet werden. Mit der Zeit erhöht sich der Abrollwiderstand des Bandes. Trockene Lagerung bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 65 % und vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 15 und 25 °C. Wenn die Lagertemperatur von der empfohlenen Temperatur abweicht, empfehlen wir, das Produkt vor dem Gebrauch auf die empfohlene Temperatur zu bringen.

Vor Licht, Frost und direkten Wärmequellen schützen. Die Rollen sind horizontal und in der Originalverpackung lagern. Sorgfältige Handhabung zur Vermeidung von mechanischen Beschädigungen.

ÖKOLOGISCHE AUSWIRKUNGEN, ENTSORGUNG, BRANDSCHUTZMASSNAHMEN

Unter normalen Bedingungen ist das Klebeband nicht toxisch und verursacht im Allgemeinen keine Probleme bei Hautkontakt.

Bei subjektiver Überempfindlichkeit sollte ein Arzt konsultiert werden. Es wird empfohlen, das Klebeband mit dem richtigen Abroller und maschinelle oder manuelle Applikatoren mit geeigneten Klingen für einen korrekten Schnitt zu verwenden. Kontakt mit Augen, Mund und Haaren vermeiden. Bei der Handhabung sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen und die üblichen Methoden der persönlichen Hygiene zu beachten. Das Klebeband ist nicht für den medizinischen Gebrauch, für Verbände oder für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar und darf nach Gebrauch nicht in die Umwelt gelangen. Entsorgung, Recycling und Beseitigung müssen in Übereinstimmung mit den regionalen, nationalen, gemeinschaftlichen und internationalen Vorschriften erfolgen. Das Produkt ist nicht brennbar, kann aber bei Kontakt mit offener Flamme brennen. Bei thermischer Zersetzung können Dämpfe und giftige und reizende Stoffe wie Kohlenmonoxid und Kohlendioxid sowie unbekannte organische Verbindungen entstehen. organische Verbindungen entstehen.

Beim Löschen geeignete Löschmittel verwenden, Schutzausrüstung für Atemwege und Augen tragen. Atem- und Augenschutz tragen. Löschwasser und Produkte müssen gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

NÜTZLICHE INFORMATIONEN

Dieses Produkt hat eine breite Palette von Anwendungen. Es ist jedoch ratsam, die Verwendung, die Oberfläche und ihre Sauberkeit zu überprüfen. Die selbstklebenden Bänder sind nicht absichtlich freisetzende Produkte und bedürfen daher keiner Sicherheitsdatenblätter nach den geltenden nationalen und europäischen Gesetzen über "Stoffe" und "Zubereitungen".

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Empfehlungen beruhen auf unserem besten Wissen, Daten und Überzeugung zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Datenblattes und beziehen sich auf die Produkte in dem Zustand, in dem sie geliefert werden. Keiner der Inhalte dieses Merkblattes stellt jedoch eine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie dar.

Stand: 19.07.2023