

Nr. 8242 Dokumentenschutz von der Rolle für Format C 6/5

Aufbau

Träger: Polypropylen, transparent; rot bedruckt
Klebstoff: Randzone = Gummi-Harz, transparent

Physikalische Eigenschaften

(Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt)

Dicke: 0,06 mm
Klebkraft auf Stahl: Randzone = 2 N*/10 mm Bandbreite
innen = schwache Haftung
Bruchlast: 52 N*/10 mm Bandbreite
Bruchdehnung: 120 %
Temperatureinsatzbereich: -25°C bis +50°C
Abmessung der Rolle: 150 mm Breite, 66 m Länge
Abmessung des Abschnitts: aussen = ca. 150 mm x ca. 260 mm
innen (Klarsichtfenster) = ca. 110 mm x ca. 220 mm
d.h. für Format C 6/5
Abschnitte pro Rolle: 250

Eigenschaften

1. Der Dokumentenschutz Nr. 8242 schützt sämtliche Begleitpapiere einer Sendung vor Schmutz, Feuchtigkeit, Witterungseinflüssen, Chemikalien, mechanischer Beschädigung und Verlust.
2. Der Dokumentenschutz Nr. 8242 entspricht den PTT-Bestimmungen.
3. Dank der Transparenz des Trägers sind die Adresse und andere Texte immer deutlich lesbar.
4. Der aggressive Klebstoff ermöglicht eine sichere Befestigung auf einer Vielzahl von Oberflächen.
5. Die rote Beschriftung "Lieferpapiere hier" sowie die rot aufgedruckte Umrandung ermöglichen ein einfaches und schnelles Auffinden der Begleitpapiere.

* 1N (Newton) = 102 g

6. Die zwei rot markierten, klebstofffreien Ecken am oberen Rand jedes Abschnitts erleichtern beim Empfang das Ablösen der Folie und der darunterliegenden Dokumente vom Packgut.

Verarbeitungshinweise

- Mit dem Scotch Tischabroller Nr. M-777 lässt sich der Dokumentenschutz Nr. 8242 in einem Arbeitsgang schnell, sauber und sicher anbringen:
 - Die Dokumente mit der Schrift nach unten auf das Klarsichtfenster legen
 - Bis zum Anschlag ziehen und abreißen
 - Das Ganze auf das Packgut kleben
- Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen +18°C und +30°C. Applikationstemperaturen von unter +10°C werden nicht empfohlen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Soforthaftung abnimmt. Einmal fachgerecht verarbeitet, haben niedrigere Temperaturen 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.

Anwendungen

Befestigen und Schützen von Adressen, Etiketten, Lieferscheinen, Packlisten, Proformarechnungen, Kopien von Frachtbriefen und Zolldeklarationen, Versandhinweisen, Mitteilungen des Absenders usw. auf Paketen, Kartons, Kisten, Schachteln, Trommeln, Beuteln, Containern und andern Packeinheiten.

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.