

Produkt-Guide

KLEBEBÄNDER UND VERSCHLUSSMITTEL



Ein Klebeband setzt sich aus einem Trägermaterial (Träger) und einer Klebmasse (Kleber) zusammen.

Je dicker das Band umso reißfester ist es.
Die Stärke wird in μ (1/1000 mm) angegeben.

3 ARTEN TRÄGER:

- Polypropylen (PP)
- Polyvinylchlorid (PVC)
- Papier

4 ARTEN KLEBER:

- **Acrylat:** hohe Dauerhaftung, Klebstoff transparent (vergilbt nicht)
- **Naturkautschuk:** hohe Sofort- und Dauerhaftung, sehr gute Adhäsion
- **Hotmelt:** sehr hohe Anfangsklebkraft
- **Pflanzenleim:** 100% umweltfreundlich, optimale Klebkraft und Dauerhaftung (getrocknet nicht wieder ablösbar)

Wie finde ich das richtige Klebeband?

Entsprechend:

- **dem Gewicht des Pakets:** Wählen Sie eine höhere Bandstärke für schwere Pakete.
- **der Qualität der Außenbeschichtung des Kartons:** stellen Sie zum Verschluss von Recycling-Kartons sicher, dass das Klebeband auf allen Oberflächen haftet.
- **den Transport- und Lagerbedingungen:** Export, Temperaturschwankungen, UV- und Witterungsbeständigkeit...
- **dem Komfort in der Handhabung:** schnelles und einfaches oder leises Abrollen...
- **dem gewünschten ästhetischen Ergebnisses:** bevorzugen Sie transparente Klebebänder, Papier Packband oder Nassklebebänder um Ihre Verpackungen optisch aufzuwerten.
- **dem gewünschtem Sicherheitsaspekt des Verschlusses:** wählen Sie ein Packband mit Fadenverstärkung oder Aufdruck, ein Sicherheitsklebeband oder ein Nassklebeband...

Wie verschließe ich Pakete optimal?

Verschließen Sie leichte **Pakete bis ca. 20 kg** auf kurzen Transportwegen mit einem **U-Verschluss**



ODER

Durch die Kombination aus **U** und **L** erhalten Sie einen starken Verschluss für schwere **Pakete bis zu 40 kg**, der auch für lange Transportwege und Lagerung geeignet ist.



ODER

Schwere Pakete über 40 kg verschließen Sie mit einem **H-Verschluss** (6 Klebestreifen) sicher auf langen Transportwegen und in der Langzeitlagerung.



Richtig VERKLEBEN leicht gemacht!

- Für einen optimalen Klebeverschluss, bringen Sie das Klebeband bei einer Temperatur von mind. 10°C auf einer sauberen und trockenen Oberfläche auf.
- Verwenden Sie bevorzugt PP Packband mit Naturkautschukkleber oder Nassklebeband zur Verarbeitung in kälterer Umgebung.
- In wärmerer Umgebung, verarbeiten Sie bevorzugt PP Packband mit Acrylatkleber oder Nassklebeband.
- Üben Sie mithilfe eines Handabrollers leichten Druck auf das Packband aus.
- Vermeiden Sie es PP Packband zu dehnen, da sich dieses sonst ablösen kann.

Richtig LAGERN leicht gemacht!

Wir empfehlen Klebebänder bei einer Temperatur zwischen 18°C und 25°C, in der jeweiligen Umverpackung, trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt, zu lagern. Bei kühlerer Lagerung, bringen Sie das Klebeband 24h vor Verwendung auf Raumtemperatur.

Garantierte Lagerfähigkeit:

Packband: 6 Monate
bedrucktes Packband: 3 Monate
Nassklebeband: mehrere Jahre

VERSCHLIEßEN SIE IHRE VERPACKUNGEN UMWELTFREUNDLICH!



Papier-Packbänder sind eine umweltfreundlichere Lösung zu Packbändern aus PVC. Der Kleber und das Trägermaterial aus Kraftpapier sind aus erneuerbaren Ressourcen hergestellt. Damit müssen Karton und Klebeband nicht mehr getrennt voneinander entsorgt, sondern können zusammen recycelt werden. Weitere Informationen, siehe S. 282, 286-287.



recyclbar



AUS NACHWACHSENDEN
ROHSTOFFEN
RECYCELBAR

Nassklebebänder sind die effektivste und sicherste Lösung zum Verschluss von Kartonagen. Der Kleber aus Pflanzenleim verbindet sich vollflächig mit der Kartonoberfläche, verschließt diese so vollständig und garantiert eine optimale Dauerhaftung. Darüber hinaus kann dieses 100% natürliche Klebeband zusammen mit dem Karton recycelt werden. Weitere Informationen, siehe S. 286-291.