

PRODUKTSPEZIFIKATION

- Technische Daten -

Selbstklebeband PVC, transparent **Warnrollen "Bruchgefahr"**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Polyvinylchloridband (PVC) hat eine glatte Folienoberfläche und weist eine hohe Klebkraft auf, ist für ein breites Spektrum unterschiedlicher Kartonagen verwendbar und leise abrollend. Weiter ist es für den Einsatz auf Handabrollern als auch in Verpackungsautomaten geeignet.

ANWENDUNGSBEREICH

Das Polyvinylchloridklebeband eignet sich hervorragend für den Verschluss von leichten bis mittelschweren Versandschachteln.

TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial	transparente Polyvinylchlorid-Folie
Haftklebstoff	Kleber auf Naturkautschuk-Basis, weiß, braun, transparent
Klebkraft (auf rostfreiem Stahl)	2,0 N / cm +/- 0,6
Bruchdehnung (AFERA 4005)	70 %
Reißfestigkeit (AFERA 4004)	mindestens 36 N/cm
Klebebanddicke (Klebstoff + Träger)	52 µm (davon 32 µm Folienstärke) +/- 10%
Temperaturbeständigkeit	bis +70 °C

Die technischen Daten stellen Durchschnittswerte dar und beruhen auf den A.F.E.R.A.-Normen.
Die Produkteigenschaften sind aufgrund neuer Erkenntnisse und Weiterentwicklungen ohne Voranzeige
änderungsfähig.

Die Lagerung muss in den geschlossenen Versandkartons erfolgen, direkte Witterungseinflüsse und UV-Belastung
sind zu vermeiden. Empfohlene Lagertemperatur: +18° C - +25° C Empfohlene relative Luftfeuchtigkeit: 40 – 50 %
Die maximale Lagerdauer beträgt 12 Monate.

Unsere Empfehlungen erfolgen unverbindlich und nach bestem Wissen.

Die Prüfung der Produkteignung für den jeweiligen Anwendungsbereich obliegt dem Verwender