

PRODUKTSPEZIFIKATION - Technische Daten -

Selbstklebeband 404 (SK 4) fadenverstärkt



Fritz Adam
Verpackungsmaterial
GmbH & Co. KG

Poschingerstraße 17
12157 Berlin
Telefon (030) 856 866-0
Telefax (030) 856 866-31
Internet: www.friad.de
E-Mail: info@friad.de
Shop: fritzadamshop.de

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. Das PVC-Klebeband ist zudem mit Polyesterfäden verstärkt, wodurch das Produkt eine hohe Querreiβfestigkeit erhält.

ANWENDUNGSBEREICH

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

TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial	transparente Polyvinylchlorid-Folie
Fadenmaterial	Polyester
Haftklebstoff	Kleber auf Naturkautschuk-Basis, weiß, braun, transparent
Klebkraft (AFERA 5001 auf rostfreiem Stahl)	1,7 N / cm
Bruchdehnung (AFERA 5005)	70 %
Reiβfestigkeit (AFERA 5004)	mindestens 36 N/cm
Klebebanddicke (Klebstoff + Träger, AFERA 5006)	52 µm (davon 32 µm Folienstärke)
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

Alle Werte +/- 10% Toleranz