

## PRODUKTSPEZIFIKATION - Technische Daten -

### INDUPLAST-PVC-241

**PRODUKTBESCHREIBUNG** Das Polyvinylchloridband (PVC) hat eine strukturierte Folienoberfläche und weist eine hohe Klebkraft auf, ist für ein breites Spektrum unterschiedlicher Kartonagen verwendbar und leise abrollend. Durch die strukturierte Oberfläche erhält dieses Klebeband ein sehr softes Abrollverhalten. Weiter ist es für den Einsatz auf Handabrollern als auch in Verpackungsautomaten geeignet.

**ANWENDUNGSBEREICH** Das Polyvinylchloridband eignet sich hervorragend für den Verschluss von leichten bis mittelschweren Versandschachteln.

#### TECHNISCHE DATEN

**Trägermaterial** transparente strukturierte Polyvinylchlorid-Folie

**Haftklebstoff** Kleber auf Naturkautschuk-Basis, weiß, braun oder transparent

**Klebkraft** 5,5 N / 25 mm

(AFERA 4001 auf rostfreiem Stahl)

**Bruchdehnung:** 70 %

(AFERA 4005)

**Reißfestigkeit** 123 N / 25 mm

(AFERA 4004)

**Klebebanddicke** 55  $\mu$  (davon 32-35  $\mu$  Folienstärke)

(Klebstoff + Träger)

(AFERA 4006)

**Temperaturbeständigkeit** kurzfristig +70°C

**Farben** weiß, braun oder transparent auch in Standardfarben neutral und mit Druck (bis zu 4 Farben) lieferbar.

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.

Unsere Empfehlungen erfolgen unverbindlich und nach bestem Wissen.

Die Prüfung der Produkteignung für den jeweiligen Anwendungsbereich obliegt dem Verwender.