

Technisches Datenblatt

PVC Klebeband (weiß, braun)

1) Produktbeschreibung

PVC Selbstklebeband mit einem starken Naturkautschukkleber für unterschiedliche Oberflächen und Werkstoffe mit einem breiten Anwendungsspektrum.

2) Produkteigenschaften

- hohe Klebkraft
- hohe Reißfestigkeit
- unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- resistent gegen verdünnte Säuren und Laugen
- gut bedruckbar

3) Technische Daten / Werte

(Ermittelte Durchschnittswerte gemäß AFERA Normen)

	Maßeinheit	Wert
Trägermaterial		Hart PVC Folie
Farbe Trägermaterial		transparent
Reißfestigkeit (AFERA 5004)	N/25mm	117,5 ± 30
Kleber		Naturkautschuk
Trägerstärke (AFERA 4006)	Micron (µm)	32/33 ± 10%
Gesamtstärke (AFERA 4006)	Micron (µm)	50/51 ± 10%
Klebkraft auf Stahl (AFERA 5001)	N/25mm	6 ± 1,25
Farben		weiß und braun
Bedruckbar		ja

4) Anwendungsbereich

Für ein breites Spektrum unterschiedlicher Anwendungen geeignet.

Typische Anwendungen sind sicheres Verschliessen, Bündeln und Kennzeichnen.

Gute Klebkraft auf unterschiedlichen Oberflächen sowie Stabilität und Resistenz des Folienträgers zeichnen diese Klebebandqualität aus. Als Hand- und Maschinenrollen in verschiedenen Abmessungen neutral oder individuell bedruckt erhältlich.

5) Lagerung

Die Rollen sollten trocken in den geschlossenen Original-Versandkartons gelagert werden.

Direkte Witterungseinflüsse und UV-Belastung sind zu vermeiden.

Empfohlene Lagertemperatur: + 18°C bis + 22°C. Die maximale Lagerdauer beträgt 12 Monate.

6) Verarbeitung

Die Rollen dürfen dem Versandkarton erst unmittelbar vor der Verarbeitung entnommen werden.

Das Klebeband sollte auf eine trockene und saubere Oberfläche (frei von Öl, Fett und Lösungsmitteln) aufgetragen und innerhalb von 12 Monaten verarbeitet werden.

Die technischen Angaben stellen Durchschnittswerte dar und beruhen auf Herstellerdaten.

Unsere Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie sind das Ergebnis sorgfältig zusammengestellter, langjähriger Erfahrungswerte, die wir unverbindlich weitergeben.

Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Tests bzw. Versuchen und der Verantwortung für den Einsatz unserer Produkte.

Die Produkteigenschaften sind aufgrund neuer Erkenntnisse und Weiterentwicklungen ohne Voranzeige änderungsfähig.