

---

## SynTape® A/ CP.50

SynTape® A/ CP.50 ist ein leicht gekreptes Papier-Klebeband.

---

### Eigenschaften

Besondere Eigenschaft des Bandes ist die gute Anfangshaftung auf verschiedenen Oberflächen durch den geschmeidigen Kautschukkleber.

---

### Anwendung

Abschlussbandage im Motorenbau und bei der Spulenisolation.

---

### Standards

RoHS-konform gemäß 2011/65/EU.

---

### Lieferformen

- Breite: ab 2,5 mm, in Abstufungen von 0,1 mm
- Standardlänge: 50 m
- Kerndurchmesser: 76 mm (3")
- Sonderbreiten auf Anfrage

---

### Kleber

Kautschuk

---

### Kleband

Einseitig

---

### Lagerung

6 Monate bei Raumtemperatur. Klebebänder sollten stets kühl und trocken bei ca. 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Die Lagerzeit sollte im Allgemeinen 6 Monate nicht überschreiten.

| Allgemein                                      | Einheit |                          |
|--|---------|--------------------------|
| Typ/ Bestellangabe                             |         | A/ CP.50                 |
| Standardfarben                                 |         | Creme                    |
| Träger   |         | leicht gekrepptes Papier |
| Trägerstärke                                   | mm      | 0,110                    |
| Kleberart                                      |         | Kautschuk                |
| Gesamtstärke                                   | mm      | 0,150                    |
| Reißkraft                                      | N/cm    | 45                       |
| Reißdehnung                                    | %       | 9                        |
| Klebevermögen / Abziehungskraft von der Platte | N/cm    | 2,5                      |
| Durchschlagsspannung                           | kV      | 1                        |
| Wärmeklasse                                    |         | 105 °C/ A                |
| Elektrolyt. Korrosionskennwert                 |         | 1                        |