

certoplast 691

Aufbau

Weich-PVC-Folie, kombiniert mit einem speziellen Haftklebstoff auf **Acrylat-Basis**.

Eigenschaften

- gute Haftung
- zuverlässiger Schutz
- bleifrei
- flexibel
- geringer Rückstelleffekt

Farbe

- schwarz

Anwendungen

certoplast 691 eignet sich ideal zum **Schutz empfindlicher Oberflächen** von Aluminium-, Kunststoff- und Metallprofilen.

Technische Daten

| | Werte | Dimensionen |
|---|-----------------|-------------|
| Trägermaterial | Weich-PVC-Folie | |
| Klebstofftyp | Acrylat-Basis | |
| Banddicke | 0,15 ± 0,03 | mm |
| Reißkraft | ≥ 15,0 | N/cm |
| Reißdehnung | ≥ 125 | % |
| Klebkraft auf Stahl | ≥ 1,0 | N/cm |
| Klebkraft auf Bandrücken | ≥ 1,0 | N/cm |
| Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand) | -10 / +70 | °C |

Lieferform

| | Werte | Dimensionen |
|---------------------|---------------------------|-------------|
| Bandbreite * | 30, 38, 50, 75, 100 ± 0,5 | mm |
| Bandlängen * | 50 ± 2% | m |
| Hülsendurchmesser * | 76 | mm |

* Andere Abmessungen auf Anfrage

Verarbeitungsempfehlung

Bringen Sie das Klebeband unmittelbar nach dem Abrollen auf die zu beklebende Oberfläche und drücken es fest an. Die besten Ergebnisse werden bei einer Verarbeitungstemperatur zwischen 20 und 24°C erzielt.

Bemerkung: Die zu beklebende Oberfläche muss frei von Öl oder anderen Oberflächenverschmutzungen wie Puder, Schmutz oder Trennmittel sein. Die Klebkraft kann beeinträchtigt werden, wenn die beklebten Substrate Weichmacher enthalten.

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.



certoplast

Vorwerk & Sohn GmbH
Technische Klebebänder
Müngstener Straße 10
D-42285 Wuppertal

Tel. +49(0)2 02-2 55 48-0
Fax. +49(0)2 02-2 55 48 48