

## DATENBLATT

|   |  |
|---|--|
| <b>CMC TYP</b>  | <b>91100</b>   |
| <b>Produktbeschreibung</b>  | Kupferklebeband beschichtet mit sehr temperaturbeständigem Acrylatkleber (ausgewogen in Adhäsion und Kohäsion), für alle Arten von Abschirmung verwendbar. |
| <b>Trägermaterial</b>   | Weich-Kupfer   |
| Farbe   | kupferfarben   |
| Trägerstärke in mm  | 0,035 ± 10%  |
| Gesamtstärke in mm  | 0,065 ± 10%  |
| <b>Klebereigenschaften</b>  |  |
| Kleberart   | Acrylat  |
| Klebkraft in N/cm nach interner Prüfvorschrift PV 1006-32 (180°-Abzug von Stahl)                          | ≥ 3  |
| <b>Thermische Eigenschaften</b>   |  |
| Dauergebrauchstemperatur (maximal) in °C  | -40 bis +180   |
| Kurzzeitbelastung (ca. 1 h) in °C   | 220  |
| Flammprüfung nach DIN EN 60454-2  | schwer entflammbar   |
| <b>Mechanische Eigenschaften</b>  |  |
| Reißkraft in N/cm   | ≥ 30   |
| Reißdehnung in %  | ≥ 10   |
| <b>Sonstige Merkmale</b>  |  |
| Dieses Klebeband entspricht in seiner Zusammensetzung den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS). |  |

Die technischen Daten sind Mittelwerte und entbinden nicht von eigenen Prüfungen.

02/16

Lagerung der Bänder: Kühl und trocken (15 - 25°C, < 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

Qualitätsgewährleistung: 12 Monate

Technische Änderungen vorbehalten.