

Produktdatenblatt - GEAtape 955T PTFE Klebeband Hitzeschutzband

HAUPTANWENDUNGEN

PTFE Klebeband, sehr temperaturstabilen Klebeband welches häufig als Gleitfolie, Gleitschutz zur Transportbandausrüstung, Schweissunterlage und Elektroisolation eingesetzt wird. Es kann außerdem als Hitzeschutz verwendet werden.

BESCHREIBUNG

PTFE Film, einseitig mit einem temperaturstabilen Silikonkleber beschichtet.
Isolationsklasse: H



TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------|
| Kategorie | Elektro |
| Träger | PTFE- Folie |
| Gesamtdicke | 90µm |
| Trägerdicke | 50µm |
| Farbe | grau- braun |
| Abdeckung | ohne |
| Kerndurchmesser | 76mm/3" |
| Kerndesign | neutral |
| Klebstoffbasis | Silikon |
| Klebkraft | 8N/25mm |
| Haftvermögen | h |
| Temperaturbeständigkeit | -75°C...180°C |
| Temperaturbeständigkeit Dauer 1 Stunde | 260 |
| UV-Beständigkeit | begrenzt |
| Witterungsbeständigkeit | begrenzt |
| Lagerstabilität 18°C | 12 Monate |
| Bedruckbar | Nein |

Hinweis

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung, zur Verbesserung des Produktes, sind jederzeit möglich.