

Coroplast 352 SE Weich-PVC-Klebeband

Klebebandaufbau:

Träger: Weich-PVC-Folie

Klebstoff: Acrylat

Produktmerkmale:

- erfüllt die Anforderung nach DIN EN 60454 Typ 10 • VDE-Prüfzeichen • schwer entflammbar nach DIN 4102 , Prüfzeichen P-MPA.E-02-596 • schmiegsame, weiche Folie
- hohe Klebkraft

Anwendungen / Einsatzgebiete:

1. Einsetzbar als Montageband für Installationsrohre (z.B. WICU)
2. Als Verschlussklebeband für Isolierfolien (z.B. Isogenopak)
3. Für den Luftkanalbau
4. Als Schutz von Rohrleitungen in der chem. Industrie und in Nässebetrieben

Technische Daten:

| Prüfung | Norm | Einheit | Soll |
|----------------------------|--------------|-------------------------|---------------|
| Banddicke | DIN EN 60454 | mm | 0,15 ± 0,03 |
| Reißdehnung | DIN EN 14410 | % | > 125 |
| Bruchkraft | DIN EN 14410 | N/cm | > 15 |
| Klebkraft auf Stahl | DIN EN 60454 | N/cm | > 1,5 |
| Klebkraft auf Bandrücken | DIN EN 60454 | N/cm | > 1,5 |
| Temperaturbereich | DIN EN 60454 | °C | -10 bis + 105 |
| Brennbarkeit | DIN EN 60454 | SE | SE |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | AFERA 4002 | g/m ² x 24 h | < 45 |

Lagerung: bei ca.20 °C bis 30 °C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit

Unsere Produkte sind das Ergebnis gründlicher Forschung, sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für ihren zweckmäßigen Einsatz geben wir Daten und anwendungstechnische Hinweise nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Anmerkung: Vor der Anwendung ist die Eignung des Produktes für den individuellen Anwendungsfall vom Verwender zu prüfen.

Stand 4/2009