

PRODUKTDATENBLATT:

PVC Klebeband

Art.-Nr.: 499 500 216 000; 499 500 221 000; 499 500 231 000 (hellgrau)
499 500 161 000 (rot)

1. Produktdefinition

PVC-Folie, beschichtet mit durchsichtigem, aggressivem, druckempfindlichem Kleber



2. Produkteigenschaften

- DIN EN 60454-3-1 F-PVC / 105 / A-Tx Typ 10
- zum Abdichten von Lüftungskanälen und Rohrleitungen
- als Korrosionsschutzband für Rohrleitungen und zur Vermeidung von Kontaktkorrosion
- gute Verarbeitungsfähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit, insbesondere bei Schwarz und Grau sowie bei mehrlagiger Bewicklung
- sehr gute Alterungsbeständigkeit
- flammwidrig und selbstverlöschend
- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- schmiegsame Folien in verschiedenen Farben (hellgrau, rot, ..)
- Prüfzeichen VDE, ÖVE

3. Anwendungsbereich

- Korrosionsschutzbandage für Innenraumleitungen und als Montagehilfe für Installationsrohre (z.B. Wicu-Rohre)
- für den Verschluss im Luftkanalbau und zum farbigen Kennzeichnen und Markieren z.B. von Durchflussmedien
- geeignet für alle Elektroisolerarbeiten
- für die Verklebung von Isolierfolien (z.B. Isogenopak), Isolierschalen und Manschetten

4. Technische Daten

Träger	Weich-PVC-Folie
Klebstoff	Acrylat
Banddicke	0,15 mm
Bruchkraft	25 N/cm
Reißdehnung	200 %
Klebekraft auf Stahl	2,0 N/cm
Klebekraft auf Bandrücken	2,2 N/cm
Temperaturbeständigkeit	-10 bis +105 °C
Wasserdampfdurchlässigkeit	< 40 g/m ² x 24 h
Brennbarkeit nach DIN 4102	B1

5. Lieferform

Klebebandrollen in Kartons

6. Lagerung

In der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +12°C bis +25°C, eine Haltbarkeit von 18 Monaten.