

Coroplast 252, 352 SE, 353

Weich-PVC-Klebebänder

Anwendungen, Vorteile und Eigenschaften

- › DIN EN 60454-3-1 F-PVC/105/A-Tx Typ 10
- › für die Verklebung von Isolierfolien (z. B. Isogenopak), Isolierschalen und Manschetten
- › 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



Coroplast 352 SE

252, 352 SE

- › 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 auch für alle Elektroisolierarbeiten
- › viele verschiedene Farben erhältlich

353

- › Korrosionsschutzbandage für freigelegte Rohrleitungen in Nässebetrieben und im Schiffsbau
- › zur Vermeidung von Kontaktkorrosion im Metallbau und bei Werbedisplays
- › auch als Schattenfugen-Klebeband einsetzbar, da UV-beständig
- › erhältlich in vielen verschiedenen Farben

Technische Daten	252	352 SE	352 hellgrau	353
Träger	Weich-PVC-Folie	Weich-PVC-Folie	Weich-PVC-Folie	Weich-PVC-Folie
Klebstoff	Acrylat	Acrylat	Acrylat	Acrylat
Banddicke	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,2 mm
Farben	Schwarz, Hellgrau 788	Gelb, Orange, Rot, Violett, Blau, Grün, Grau, Weiß, Schwarz	Hellgrau 788	Grau, Schwarz
Breiten	19, 25, 30, 38 und 50 mm	15, 19, 22, 25, 30, 38, 50, 75, 100, 150 und 200 mm	15, 19, 22, 25, 30, 38, 50, 75, 100, 150 und 200 mm	19, 25, 30, 38, 50, 75, 100, 120, 150 und 200 mm
Laufängen	33 m	10 und 25 m	10 und 25 m	10 und 20 m
Bruchkraft	25 N/cm	25 N/cm	25 N/cm	38 N/cm
Reißdehnung	200 %	200 %	200 %	210 %
Klebkraft auf Stahl	1,8 N/cm	1,8 N/cm	1,8 N/cm	1,9 N/cm
Klebkraft auf Bandrücken	2,0 N/cm	2,0 N/cm	2,0 N/cm	2,1 N/cm
Temperaturbeständigkeit	0 bis +105 °C	0 bis +105 °C	0 bis +105 °C	0 bis +105 °C
Wasserdampfdurchlässigkeit	< 40 g/m² × 24 h	< 40 g/m² × 24 h	< 40 g/m² × 24 h	< 40 g/m² × 24 h