



Klebe-, Dicht- und Fugenbänder

Coroplast 909 Alu Rein

Aluminiumfarbenes Verschlussklebeband für Klimaanlagebau.

Normen: DIN 4102, Baustoffklasse A2 – nicht brennbar,
Träger: Aluminiumfolie, weich, glatt

Abdeckung: klebstoffabweisendes Silikonpapier

Klebstoff: transparent auf Basis Synthesekautschuk

Foliendicke: 0,040 mm

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +150 °C

Anwendung: für sichere Verklebung radialer und axialer Nähte von aluminiumkaschierten Dämmsystemen, überall einsetzbar wo die Brandschutzdienststellen besondere Maßnahmen vorschreiben (Hochhäuser, Kauf- und Warenhäuser, Altenheime, Schulen etc.)

Vorteile: nicht brennbar nach DIN 4102 (im Sinne des vorbeugenden Brandschutzes), sichere Diffusionssperre; hohe Scherfestigkeit.



Artikel-Nummer	Breite (mm)	Länge (m)
7503900001	50	25

Coroplast 352 SE

Normen: nach Richtlinien der DIN 4102, Baustoffklasse B1 – schwer entflammbar,

Träger: Weich-PVC-Folie

Klebstoff: transparent auf Basis Synthesekautschuk

Gesamtdicke: 0,15 mm

Temperaturbeständigkeit: -10 °C bis +90 °C

Anwendung: als Verschlussklebeband für Isolierfolien, z.B. Isogenopak SE, den axialen und radialen Verschluss der Schnittstellen von Schaumstoff-Isolierschläuchen, z.B. Armaflex, universellen Korrosionsschutz von Innenraumleitungen, Luftkanalbau und Spannbetonbau, zum farbigen Kennzeichnen und Markieren (DIN 2403)

Vorteile: schwer entflammbar nach DIN 4102, hohe Klebkraft und schmiegsame Trägerfolie gewährleisten faltenfreien und festen Sitz der Wicklung, weitgehend beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, alterungsbeständig, elektroisierende Eigenschaften nach VDE 0340.



Artikel-Nummer	Breite (mm)	Länge (m)
7503700001	50	25 (grau)
7503700002	50	10 (grau)
7503700004	50	25 (schwarz)
7503700005	50	25 (schwarz)

Coroplast 910 Alu SE

Aluminiumbedampftes Polyesterklebeband.

Normen: mit Prüfzeichen P-MPA-E, schwer entflammbar nach DIN, Baustoffklasse B1

Träger: Polyesterfolie, aluminiumbedampft

Klebstoff: transparent auf Basis Synthesekautschuk

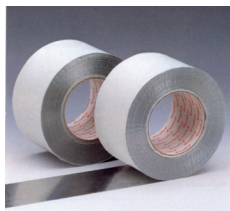
Gesamtdicke: 0,02 mm

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C

Anwendung: zur Schnittstellenverklebung von aluminiumkaschierten Dämmsystemen, für das wendelförmige Fixieren von Isoliermatten und -schalen anstelle von Bindedraht (Vorteile: kein Einschnüren, keine Korrosionserscheinungen, farbliche Übereinstimmung, trägt nicht auf)

Vorteile: zähe Materialeinstellung und ausreichende Klebkraft gewährleisten sichere Nahtverklebung, **ohne**

Trennfolie direkt von der Rolle zu verarbeiten, daher lohn- und kostensparende Montage, ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit.



Artikel-Nummer	Breite (mm)	Länge (m)
7503900002	50	100
7503900003	100	100