

Technisches Datenblatt

Alu-PP-Klebeband Sorte K820

Beschreibung

- in Längs- und Querrichtung elastisches, zähes, reißfestes und einseitig aluminiumbedampftes Polypropylen-Folienklebeband
- metallisierte Seite: Kleber von hoher Scherfestigkeit und Soforthaftung, gute Alterungsbeständigkeit
- Acrylatkleber
- wasserdicht und beständig gegen Feuchtigkeit, verdünnte Laugen und Säuren sowie viele andere Chemikalien



Anwendung

- zum Abkleben und Ummanteln von Isolierstoffen wie Glaswolle, Steinwolle, Filz und Schaumstoff in der Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik
- zum Verblenden von isolierten Teilen und Leitungen, da es optisch wie ein Aluminium-Klebeband wirkt

Technische Details:

Klebstoff	Acrylat
Träger	Polypropylenfolie
Beständigkeit	bis 100 °C
Gesamtdicke	48 µ
Dehnung bis Bruch	110 %
Klebekraft auf Stahl	2,4 N/cm
Zugfestigkeit	40 N/cm
Kerndurchmesser	76 mm
Farbe	silber
Länge	50 m, 100 m
verfügbare Breiten	50 mm, 75 mm, 100 mm

Unsere Klebebänder unterliegen strengen Qualitätsanforderungen. Es ist jedoch schwierig, allen Ansprüchen beim Abdecken gerecht zu werden, da ständig neue chemische Zusammensetzungen von Baumaterialien auf den Markt kommen. Wir empfehlen daher Probeverklebungen auf schwierigen Untergründen wie z.B. Naturstein, Aluminium, Kunststoffen sowie eloxierten und pulverbeschichteten

Oberflächen. Untergründe sollten immer sauber und trocken sein. Reinigungsmittel können den Klebeprozess beeinflussen, genauso wie UV-Einstrahlung, zu hohe oder zu niedrige Temperaturen. Haftungs- und Gewährleistungsansprüche beziehen sich nur auf das verarbeitete Klebeband. Objekt- oder Folgeschäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

K2024/38