



ALUMINIUM TAPE FÜR HOHE TEMPERATUREN

HITZEBESTÄNDIGES ALUMINIUM KLEBEBAND



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Trägertyp: | Aluminiumfolie |
| Basis: | Lösungsmittel-Acryl |
| Farbe: | Silber |
| Bruchdehnung: | 3 % |
| Minimale Temperaturbeständigkeit: | -30 °C |
| Maximale Temperaturbeständigkeit: | 120 °C |
| Schälhaftung: | 20 N/25mm |
| Zugfestigkeit (N/25 mm) ca.: | 55 N/25 mm |
| Dicke (mm): | 8 mm |

PRODUKTBESCHREIBUNG

Aluminium Klebeband mit hoher Temperaturbeständigkeit.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet zum Abdichten, Isolieren, Reparieren, Schützen, Verstärken und Verbinden von z.B. (gedämmten) Luftaufbereitungs- und Abgasleitungen, Rohrverbindungen, Dämmmaterial und Folien.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit
- Sehr hohe Klebekraft
- Resistent gegen UV-Licht
- Feuchtigkeitsbeständig
- Dampfdicht
- Dicke 80 µm

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die Oberflächen müssen sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. Scharfe und/oder hervorstehende Elemente entfernen.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Den ersten Zentimeter der Schutzfolie entfernen. Das Klebeband straff und überlappend anbringen (Klebeschicht nicht berühren) und anschließend gleichmäßig festdrücken.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.