



ALUMINIUM KLEBEBAND FÜR HOHE TEM- HITZEBESTÄNDIGES ALUMINIUM KLEBEBAND.



Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +120 °C

UV-Beständigkeit: Sehr gut

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis: Aluminium auf Stütze aus Acryl

Farbe: Aluminium

PRODUKTBESCHREIBUNG

Aluminium Klebeband mit hoher Temperaturbeständigkeit.

ANWENDUNGSBEREICH

Geeignet zum Abdichten, Isolieren, Reparieren, Schützen, Verstärken und Verbinden von z.B. (gedämmten) Luftaufbereitungs- und Abgaskanälen, 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: Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche sauber, trocken und staub- und fettfrei ist. Entfernen Sie alle scharfen und/oder hervorstehenden Elemente.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Entfernen Sie die ersten Zentimeter der Schutzschicht. Bringen Sie das Klebeband straff und überlappend an ohne die Klebeschicht mit den Fingern zu berühren.

Drücken Sie danach das Klebeband fest.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

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.