



ALUBAND

Beschreibung: Isolierband aus einer alu-bedampften PP-Folie. Exzellente Klebkraft.

Anwendung: Zum Abkleben von alu-laminierten Isolationsplatten oder Bandagieren von Isolationsplatten. Ideal für die Installation von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlageen.

Technische Daten			
Trägermaterial	PP-Folie, alu-bedampft	Reissdehnung	140%
Kleber	Acrylat	Klebkraft Stahl	2,24 N/10 mm
Stärke	0,051 mm	Temperaturbeständigkeit	+80°C
Reissfestigkeit	40 N/10 mm	Lagerstabilität	12 Monate ab Produktionsdatum

Verarbeitung: Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d.h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln sowie trocken, fest und möglichst glatt sein. Zur Reinigung empfehlen sich schwache Lösungsmittel. Bei Kunststoffen Verträglichkeit prüfen. Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen +18°C und +30°C. Applikationstemperaturen von unter +10°C werden nicht empfohlen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Soforthaftung abnimmt.

Lagerung: Die Lagerhaltung eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperaturen (ca. +18°C) und ca. 60% relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.