

## Description

Ruban aluminium 50 microns, enduit d'une masse adhésive à émulsion acrylique et sensible à la pression.

Le ruban est renforcé avec un protecteur de polythène fort.



## Avantages

- Bonne résistance à haute et basse température
- Facile à dérouler et découper
- Imperméable
- Haut pouvoir adhésive

## Caractéristiques techniques

Composée d'un support en feuille d'aluminium recouvert d'une masse adhésive à base d'acrylique ou d'élastomère de synthèse :

- Offre une excellente résistance à la chaleur, au froid, à l'humidité et aux rayons UV
- Assure une barrière efficace contre la vapeur, les gaz et la poussière
- Présente une adhérence élevée sur de nombreux supports : métal, plastique, verre, isolants thermiques, etc
- Supporte des températures d'utilisation comprises entre (-20 °C et +120 °C)
- Possède une très bonne conductivité thermique et une réflectivité élevée à la chaleur et à la lumière
- Se déchire facilement à la main tout en offrant une bonne résistance mécanique.
- Convient parfaitement pour les travaux d'isolation, d'étanchéité, de protection thermique ou de réparation de gaines et conduits de ventilation

Dimensions
50 ml x50 microns x40
50 ml x50 microns x30
50 ml x75 microns x30