

METALLIZED POLY TAPE

VT0513 & VT0514

LINER FREE!
No liner to peel.
Unwind and apply!

Description

This tape is made of a special UV resistant treated polypropylene film and coated with high shear, high tack acrylic adhesive.

Main Features

- Excellent alternative to aluminum foil tape. No liner makes it easier and faster to use and delivers a tighter seal due to the elongation characteristic of film
- High shear, high tack acrylic adhesive
- Strong holding power, provides permanent bond
- Resistant to mold, moisture, flame spread and smoke generation
- UV resistant
- Can be torn by hand

Applications

- Sealing of flexible air ducts and air connectors
- Sealing of metal duct and connections
- Sealing of foam insulation used for water pipes

Technical Data

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Colour | Silver |
| Backing | U.V. Treated Polypropylene Film |
| Adhesive | High Performance Acrylic |
| Thickness | 3 mils |
| Adhesion to steel | 40 oz./in |
| Tensile strength | 30 lbs/in |
| Elongation | 140% |
| Application Temperature | -10°C (14°F) / 50°C (122°F) |
| Temperature Resistance | -40°C (-40°F) / 140°C (280°F) |

| Stock | UPC | Size | Rolls/Case | Qty/Pallet |
|--------|--------------|----------------------------------|---------------|------------|
| VT0513 | 063467853923 | 48mm x 10m (1.89 in. x 32.8 ft.) | 12 rolls/case | 1920 Rolls |
| VT0514 | 063467853930 | 48mm x 25m (1.89 in. x 82 ft.) | 12 rolls/case | 1920 Rolls |

Please note:

Specifications quoted are averages only and may vary within industry tolerances.

The final user must assure product suitability for the application and assumes all risks and liabilities

RUBAN en polypropylène métallisé

VT0513 et VT0514

SANS DOUBLURE!
Pas de doublure à enlever :
dérouler et appliquer!



Description

Ce ruban est constitué d'un film spécial de polypropylène traité anti-UV, qui est recouvert d'un adhésif acrylique très résistant au cisaillement et très adhérent.

Principales qualités

- Remplace avantageusement le ruban d'aluminium. L'absence d'intercalaire rend son utilisation plus facile et plus rapide, et permet d'obtenir un joint plus étanche en raison de la capacité d'élongation du film.
- Adhésif acrylique à résistance élevée au cisaillement et à fort pouvoir adhérent.
- Forte résistance à l'arrachement, créant ainsi une liaison permanente.
- Résistance à la moisissure, à l'humidité, à la propagation des flammes et au dégagement de fumée.
- Résistance aux UV.
- Se déchire à la main.

Applications

- Scellage des gaines flexibles et raccords de ventilation.
- Scellage des conduits et raccords métalliques.
- Scellage des gaines isolantes en mousse utilisées sur les conduites d'eau.

Données techniques

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Couleur | Argent |
| Support | Film de polypropylène traité anti-UV |
| Adhésif | Acrylique à hautes performances |
| Épaisseur | 3 mils |
| Adhérence à l'acier | 40 oz/po |
| Résistance à la traction | 30 lb/po |
| Élongation | 140 % |
| Température d'application | -10 °C (14 °F) / 50 °C (122 °F) |
| Résistance thermique | -40 °C (-40 °F) / 140 °C (280 °F) |

| Format | CUP | Taille | Roul./caisse | Qté/palette |
|--------|--------------|----------------------------------|-----------------|---------------|
| VT0513 | 063467853923 | 48 mm x 10 m (1.89 po x 32.8 pi) | 12 roul./caisse | 1920 rouleaux |
| VT0514 | 063467853930 | 48 mm x 25 m (1.89 po x 82 pi) | 12 roul./caisse | 1920 rouleaux |

À noter :

Les caractéristiques indiquées ne sont que des valeurs moyennes et sont sujettes à des variations respectant les tolérances de l'industrie.

L'utilisateur éventuel doit s'assurer que le produit convient à l'application envisagée et assume tous les risques et responsabilités.