

TROCELLEN ALU

DUPLEX 45 mm

NASTRO ADESIVO IN ALLUMINIO



DESCRIZIONE PRODOTTO

- Materiale:** nastro in alluminio conduttivo accoppiato a film di poliestere che garantisce una resistenza meccanica alla trazione più elevata. Versione autoadesiva con capacità di aderire su più tipi di superfici.
- Formato:** altezza 45 mm, lunghezza 50m, spessore 21µm.
- Prestazioni:** lunga durata, anche a temperature superiori a quella ambiente (fino a 60°C).

APPLICAZIONI

Il nastro può essere applicato come **protezione e finitura estetica di materiali isolanti, giunzione di barriere vapore, su superfici metalliche/plastiche, etc.**

Il nastro può essere applicato su **impianti/superficie fino a 60 °C di temperatura**: si consiglia, nel caso di impianti, di applicarlo **quando non sono in funzione**.

INSTALLAZIONE

Grazie alla facilità di installazione, il nastro risulta ideale per un uso Fai da Te. Si consiglia di seguire i seguenti step:

1. Il nastro adesivo in alluminio è adatto a superfici pulite, prive di polvere, grasso, sporcizia.
Si consiglia dunque di **pulire con panno le superfici** su cui applicare il nastro.
2. **Misurare la lunghezza** del tratto preliminarmente all'applicazione **senza rimuovere il liner**, in modo da evitare sprechi di materiale e ottenere una installazione efficace e precisa.
3. **Ritagliare** il tratto necessario all'installazione con utilizzo di forbici: non è necessario l'utilizzo di taglierini/cutter. **Rimuovere il liner cartaceo** delicatamente.
4. **Esercitare pressione** lungo la lunghezza del nastro adesivo per qualche secondo finché non risulta ben aderente al substrato.
Evitare pieghe nel nastro che possano compromettere l'efficacia dell'adesione.



TROCELLEN ALU

DUPLEX 45 mm

ALUMINUM ADHESIVE TAPE



PRODUCT DESCRIPTION

- **Material:** Conductive aluminum tape laminated with polyester film which guarantees a higher tensile strength. Self-adhesive version with the ability to adhere to more types of surfaces.
- **Size:** width 45 mm, length 50m, thickness 21µm.
- **Technical features:** long lasting time, even above room temperature (until 60°C).

APPLICATION

The tape can be applied as **protections and aesthetic finishing of insulating materials, vapor barrier junctions, on metal/plastic surfaces, etc.**

The tape can be applied on **systems/surfaces with temperature until 60°C**; in case of technical systems, it's recommended to apply it when they are not working.

INSTALLATION

Thanks to the installation ease, tape is ideal for Do-It-Yourself applications. It's recommended to proceed as follows:

1. Aluminum adhesive tape is suitable for clean surfaces, free of dust, grease and dirt.
It's therefore recommended to **clean surfaces with a cloth** before tape installation.
2. **Measure section length** before application **without removing the liner** in order to avoid waste of material and obtain an effective and precise installation.
4. **Measure section length** before application **without removing the liner** in order to avoid waste of material and obtain an effective and precise installation.
4. **Apply pressure** along the length of adhesive tape for a few seconds until it adheres well to the substrate.
Avoid creases along the tape that could compromise the effectiveness of adhesion.



TROCELLEN ALU ■ ■

DUPLEX 45 mm

RUBAN ADHÉSIF ALUMINIUM



DESCRIPTION DU PRODUIT

- **Matériaux :** Ruban aluminium conducteur laminé avec un film de polyester qui garantit une plus haute résistance à la traction. Version auto-adhésive permettant d'adhérer à un plus grand nombre de types de surfaces.
- **Dimensions :** largeur 45 mm, longueur 50 m, épaisseur 21 µm.
- **Caractéristiques techniques :** longue durée de vie même au-dessus de la température ambiante (jusqu'à 60°C).

APPLICATIONS

Le ruban peut être utilisé comme **protection et finition esthétique pour les matériaux isolants ou les jonctions du pare-vapeur, sur des surfaces métalliques/plastiques, etc.**

Le ruban peut être utilisé pour des **dispositifs/surfaces jusqu'à une température de 60°C**; dans le cas des dispositifs, il est recommandé de l'utiliser lorsqu'ils ne fonctionnent pas.

INSTALLATION

Grâce à sa facilité d'installation, le ruban est idéal pour le concept « Faire soi-même ». Il est recommandé de procéder comme suit :

1. Le ruban adhésif aluminium convient aux surfaces propres, sans poussière, graisse et saleté. Il est donc recommandé de **nettoyer les surfaces avec un chiffon** avant la pose du ruban.
2. **Mesurer la longueur de la section à isoler** avant l'application **sans retirer le film protecteur de la face adhésive** afin d'éviter tout gaspillage de matières et d'obtenir une installation efficace et précise.
3. À l'aide des ciseaux (pas besoin d'utiliser un cutter), **découper** la longueur nécessaire à l'installation. **Retirer délicatement le film protecteur en papier.** **Ne pas trop tendre** le ruban lors de la pose.
4. Pendant quelques secondes, **exercer une pression** sur toute la longueur du ruban adhésif posé jusqu'à ce qu'il adhère bien au support. **Éviter les plis** le long de la bande, ils pourront compromettre l'efficacité de l'adhésion.



TROCELLEN ALU



DUPLEX 45 mm

ALUMINIUMKLEBEBAND



PRODUKTBESCHREIBUNG

- **Material:** Leitfähiges Aluminiumband, laminiert mit Polyesterfolie, die eine höhere Reißfestigkeit garantiert. Selbstklebende Version mit der Fähigkeit, auf mehreren Arten von Oberflächen zu haften.
- **Größe:** Breite 45 mm, Länge 50m, Dicke 21µm.
- **Technische Merkmale:** lange Lebensdauer, auch über Raumtemperatur (bis 60 °C).

ANWENDUNGEN

Das Klebeband kann als **Schutz und ästhetische Veredelung von Isoliermaterialien, Dampfsperrverbindungen, auf Metall-/Kunststoff-Oberflächen usw.** verwendet werden.

Das Klebeband kann auf **Systeme/Oberflächen mit einer Temperatur von bis zu 60 °C** aufgebracht werden. Bei technischen Systemen wird empfohlen, es anzuwenden, wenn sie nicht funktionieren.

INSTALLATION

Dank der einfachen Installation ist das Band ideal für Do-It-Yourself-Anwendungen.

Es wird empfohlen, wie folgt vorzugehen:

1. Das Aluminiumklebeband eignet sich für saubere Oberflächen, die frei von Staub, Fett und Schmutz sind.
Es wird daher empfohlen, die **Oberflächen** vor der Installation des Bandes **mit einem Tuch zu reinigen**.
2. **Messen Sie die Abschnittslänge** vor der Anwendung, **ohne die Schutzfolie** zu entfernen, um Materialverschwendungen zu vermeiden und eine effektive und präzise Installation zu erzielen.
3. **Schneiden Sie** den für die Installation erforderlichen Abschnitt mit einer Schere **aus** (keine obligatorische Verwendung eines Schneidwerkzeugs).
Entfernen Sie vorsichtig die Papierfolie.
4. **Üben Sie einige Sekunden lang Druck** auf das Klebeband aus, bis es gut auf dem Untergrund haftet.
Vermeiden Sie Falten entlang des Klebebands, die die Wirksamkeit der Haftung beeinträchtigen könnten.

