

# 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 le 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/superfici 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

- **Matériau** : 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).

### APPLICATONS

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



### PRODUKTBE SCHREIBUNG

- **Material:** Leitfähiges Aluminiumband, laminiert mit Polyesterfolie, die eine höhere Reißfestigkeit garantiert. Selbstklebende Version mit der Fähigkeit, auf mehr 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 Materialverschwendung 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.

