

# TROCELLEN GASKET

## N 5mm HR

GUARNIZIONE IN POLIETILENE  
ESPANSO



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- **Materiale:** fascia in polietilene espanso e reticolato a celle chiuse, autoadesiva ad alta resistenza e ad elevata presa su tutte le superfici. Colore grigio antracite.
- **Formato:** altezza 50 mm, lunghezza 10 m, spessore 5 mm.
- **Prestazioni:** lunga durata, anche a temperature superiori a quella ambiente (fino 60°C).

### APPLICAZIONI

Per via della sua tenuta stagna a liquidi, aria e gas, può essere applicato con successo in **campo idro-termo sanitario come anticondensa**. La sua capacità di **isolare dalle condizioni atmosferiche esterne** lo rende ideale per utilizzo come:

- Guarnizione di porte, sottoporte e finestre.
- Paraspifferi.

L'**adesivo ad alta resistenza** permette di poterlo applicare su una vasta gamma di superfici con **elevati risultati di peeling**, garantendo prestazioni di durata ben oltre la media.

### 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.  
**Non tensionare** eccessivamente il nastro durante l'installazione.
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 GASKET

## N 5mm HR

### EXPANDED POLYETHYLENE GASKET



## PRODUCT DESCRIPTION

- **Material:** Expanded and cross-linked closed cells polyethylene band, self-adhesive with high resistance and high grip on all surfaces. Black color.
- **Size:** Width 50 mm, length 10 m, thickness 5 mm.
- **Technical Features:** long lasting time, even above room temperature (until 60°C).

## APPLICATION

Due to its tightness to liquids, air and gases, it can be successfully applied in the **hydro-thermo-sanitary field as anti-condensation product**. Its ability to **isolate from external atmospheric conditions** makes it ideal for use such as:

- Sealing of doors, under-doors and windows.
- Draft excluders.

**High-strength adhesive** allows it to be applied to a wide range of surfaces with **high peeling results**, ensuring performance beyond the average.

## INSTALLATION

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

1. Adhesive band is suitable for clean surfaces, free of dust, grease and dirt. It's therefore recommended to **clean surfaces with a cloth** before band installation.
2. **Cut out** the section necessary for installation with the **Use of cutter**. Gently **remove the paper liner**. **Do not over-tension** band during 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.
3. **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 GASKET

## N 5mm HR

BANDE À JOINT EN POLYÉTHYLÈNE  
EXPANSÉ



### DESCRIPTION DU PRODUIT

- **Matériau** : Bande auto-adhésive en polyéthylène expansé et réticulé à cellules fermées, à haute résistance et à forte adhérence sur toutes les surfaces. Couleur noir.
- **Dimensions** : Largeur 50 mm, longueur 10 m, épaisseur 5 mm.
- **Caractéristiques techniques** : longue durée de vie même au-dessus de la température ambiante (jusqu'à 60°C).

### APPLICATONS

Grâce à son imperméabilité aux liquides, aux gaz et à son étanchéité à l'air, elle peut être utilisée avec succès dans le secteur **hydro-thermo-sanitaire comme produit anti-condensation**. Ses capacités d'**isolation contre les impacts des conditions atmosphériques extérieures** la rendent idéale pour une utilisation en tant que :

- Isolant pour portes, bas de porte et fenêtres.
- Coupe-vent pour bas de porte.

L'**adhésif à haute résistance** permet de l'appliquer sur une large variété de surfaces avec une **excellente résistance au pelage**, tout en garantissant une performance largement supérieure à la moyenne

### 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. La bande adhésive convient aux surfaces propres, sans poussière, graisse et saleté.  
Il est donc recommandé de **nettoyer les surfaces avec un chiffon** avant la pose de la bande.
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 DICHTUNG

## N 5mm HR

EXPANDIERTE

POLYETHYLEN-DICHTUNG



### PRODUKTBE SCHREIBUNG

- **Material:** Expandiertes und vernetztes geschlossenzelliges Polyethylenband, selbstklebend mit hoher Beständigkeit und hoher Haftung auf allen Oberflächen. Schwarze Farbe.
- **Größe:** Breite 50 mm, Länge 10 m, Dicke 3 mm.
- **Technische Merkmale:** lange Lebensdauer, auch über Raumtemperatur (bis 60 °C).

### ANWENDUNGEN

Aufgrund seiner Dichtheit gegenüber Flüssigkeiten, Luft und Gasen kann es erfolgreich im **hydro-thermo-hygienischen Bereich als Antikondensationsprodukt** eingesetzt werden. Aufgrund seiner Fähigkeit, **sich von äußeren atmosphärischen Bedingungen zu isolieren**, eignet es sich ideal für folgende Anwendungen:

- Abdichtung von Türen, Stellen unter Türen und Fenstern.
- Schließen den Luftzug aus.

**Hochfester Klebstoff** ermöglicht das Auftragen auf eine Vielzahl von Oberflächen mit **hohen Ablösungsergebnissen** und gewährleistet eine überdurchschnittliche Leistung.

### INSTALLATION

Dank der einfachen Installation ist das Band ideal für Do-It-Yourself-Anwendungen. Es wird empfohlen, wie folgt vorzugehen:

1. Das Klebeband 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**. **Überspannen Sie** das Klebeband während der Installation **nicht**.
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.

