

# SAGER Alu Tape HF

## Application

Pour le collage de zones de découpe et de jonction sur les systèmes d'isolation à doublage en aluminium, de tuyauteries, canalisations de climatisation et réservoirs dans les installations industrielles et domestiques.

## Préparation du support à coller

Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse. Retirer les couches d'oxydation. Ne pas couper trop court le matériau isolant, installer bout à bout le matériau, si possible alu contre alu, éviter toute contrainte au niveau de la structure isolante.

## Application

Coller la bande adhésive aluminium au milieu sur la zone de découpe et de jonction. Ensuite, maroufler uniformément le film collé à l'aide de la spatule isolante SAGER, de sorte que les bords soient bien collés sur les deux côtés et sur les extrémités. En cas de détérioration de l'isolation, ne pas travailler avec un revêtement en bande mais coller de manière circulaire. Rembourrer les angles et les chants. Plus la température est basse, plus il faut appuyer et maroufler de manière intensive et approfondie avec la spatule isolante SAGER.

## Stockage

1. Stocker les cartons debout.
2. Stocker dans un endroit sec à l'abri des rayons directs du soleil.
3. Nous recommandons des températures de stockage comprises entre 5 et 28°C.
4. Des températures inférieures pour le stockage affectent les propriétés de collage si la bande n'est pas stockée à température ambiante au minimum 24 h avant utilisation.
5. Les bandes adhésives peuvent être stockées au minimum 12 mois après réception.
6. Nous recommandons le principe de stockage « first in first out ». Les bandes adhésives démontrent des caractéristiques optimales de collage peu après leur livraison.

**ATTENTION :** La bande Alu HF de Sager constitue une barrière de diffusion mais ne remplit aucune fonction mécanique. Le matériau isolant doit donc être sécurisé mécaniquement avec le matériel de fixation approprié.

## Impiego

Per l'incollaggio di punti d'interfaccia e l'incollaggio di testa in sistemi isolanti rivestiti in alluminio di tubazioni, canali di climatizzazione e recipienti negli impianti tecnici e termosanitari.

## Preparazione del sottofondo da incollare

Il sottofondo deve essere asciutto e privo di polvere e grasso. Gli strati di ossido devono essere rimossi. Non tagliare il materiale isolante in quantità troppo esigua, congiungere i materiali in modo pulito, possibilmente alluminio su alluminio; si devono evitare le sollecitazioni sulla struttura isolante.

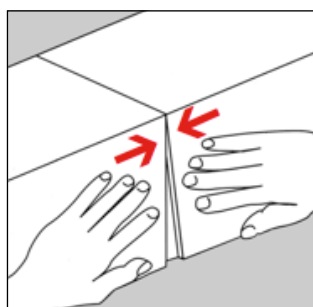
## Lavorazione

Incollare il nastro adesivo in alluminio centrandolo sul taglio e sul punto di giunzione. Quindi passare uniformemente lo stucco isolante SAGER sul foglio incollato, in modo tale che i bordi ai due lati e le estremità siano ben incollati. In caso di danneggiamento dell'isolamento non utilizzare nastro per riparazioni, bensì coprire con il nastro formando un anello. Bordi e spigoli devono essere protetti. Tanto più bassa è la temperatura, quanto più a fondo e con una pressione energica si dovrà premere e spalmare lo stucco isolante SAGER.

## Stoccaggio

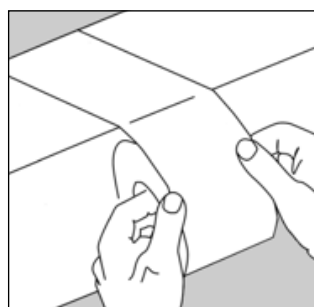
1. Conservare i cartoni in posizione diritta.
2. Conservare in un luogo asciutto al riparo dall'azione diretta dei raggi solari.
3. Consigliamo temperature di stoccaggio da 5 a 28°C.
4. Temperature di stoccaggio inferiori non compromettono le caratteristiche di adesività se il nastro viene conservato per almeno 24 ore a temperatura ambiente prima dell'uso.
5. I nastri adesivi possono essere conservati per almeno 12 mesi dal ricevimento della merce.
6. Raccomandiamo il metodo di stoccaggio „first in first out“. I nastri adesivi presentano le migliori caratteristiche poco dopo la consegna.

**ATTENZIONE:** SAGER Alu Tape HF garantisce la barriera antidiffusione, ma non svolge una funzione meccanica. Il materiale isolante, pertanto, deve essere fissato meccanicamente con materiale di fissaggio idoneo.



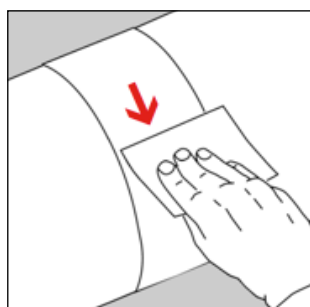
Découper précisément sur mesure le matériau isolant et le placer bout à bout. En cas de canalisations de climatisation, il convient d'utiliser les auxiliaires de fixation (par ex. tiges).

Tagliare a misura il materiale isolante e congiungere le parti. Per i canali di climatizzazione si devono utilizzare attrezzi idonei per il fissaggio (ad es. perni).



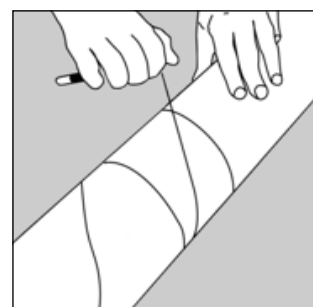
Coller sur toute la surface les zones de jonction et de découpe avec la bande adhésive alu. Ne pas prendre des mesures trop courtes pour la bande adhésive.

Incollare i punti di giunzione e d'interfaccia sull'intera superficie con il nastro adesivo in alluminio. Non utilizzare una quantità troppo esigua di nastro adesivo.



Maroufler soigneusement les bords et les extrémités avec la spatule isolante.

Lavorare accuratamente i bordi e le estremità con lo stucco isolante.



Le fil de fixation est posé uniquement après le collage de la bande alu HF de SAGER.

Il filo per legare viene applicato solo dopo l'incollaggio con SAGER Alutape HF.

Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.