## AIRSTOP WiPli + CoPli RUBAN ADHESIF







AIRSTOP WiPli est un ruban adhésif préplié pour l'étanchéité simple et durable des joints de raccordement au niveau des bâtis de portes et fenêtres. Le prépliage permet une mise en œuvre simple, très rapide et fiable.

- Pour assemblages d'angles et ionctions entre matériau
- O Pour l'étanchéité de joints de raccordement (portes et fenêtres)
- RECOUVRABLE ET ENDUISABLE
- MISE EN ŒUVRE RAPIDE PAR PLI
- PAPIER TRANSFERT FACILE A OTER





AIRSTOP CoPli est un ruban adhésif préplié pour le collage durablement étanche à l'air au niveau des pannes et poutres, mais aussi des angles et arêtes. Le prépliage permet une mise en œuvre simple, très rapide et fiable

**DOMAINE D'APPLICATION •** Assemblages d'angles dans la construction en bois

### **AVANTAGES**

- RECOUVRABLE ET ENDUISABLE
- LARGE SPECTRE D'ADHERENCE
- RAPIDITE DE MISE EN ŒUVRE DANS LES ANGLES ET ARÊTES
- ETANCHEITE A L'AIR CONFORME **AUX NORMES**
- PAPIER TRANSFERT FACILE A OTER





# AIRSTOP WiPli + CoPli RUBAN ADHESIF

Wi	Со	Pli
Window	Corner	Pliers

Wi est l'abréviation de Window et Co de Corner — il s'agit donc de collages pour la fabrication conforme aux normes de l'enveloppe étanche à l'air dans le cadre de la pose de fenêtres, notamment aux angles de bâtiments.

Pli est l'abréviation de Pliers, ce qui signifie « pli » en français. Les deux rubans sont déjà prépliés sur le rouleau. L'avantage est que le ruban peut être collé immédiatement du rouleau à un angle ou un bâti de fenêtre sans avoir à retirer au préalable un papier de séparation. Le prépliage permet de sauter une étape. Le caractère enduisable du support non tissé présente un autre avantage. L'étanchéité à l'air peut être garantie en moins d'étapes (appliquer et enduire) à la jonction entre le frein-vapeur et une paroi en briques (toiture, mur pignon).

Et ne pas oublier : **AIRSTOP WiPli** et **AIRSTOP CoPli** compensent les défauts de planéité car ils ne sont pas rigides. Même dans le sens longitudinal, de petites modifications de direction peuvent facilement être effectuées par une légère traction.





## AIRSTOP WiPli + CoPli

**RUBAN ADHESIF** 







### **AIRSTOP COPLI**

60 mm	Largeur rouleau	60 mm
25 m	Longueur rouleau	25 m
Composite non tissé en PP, revêtu de colle acrylate	Composition	Composite non tissé en PP, revêtu de colle acrylate
- 40 °C — + 80 °C	Résistance aux températures	- 40 °C — + 80 °C
- 5 °C — + 40 °C	Température de mise en œuvre	- 5 °C - + 40 °C
12 / 48	Pliage	30 / 30
Beige	Couleur	Beige

### Maroufleur **AIRSTOP** RAK

Outil à maroufler pour la mise en œuvre optimale des rubans adhésifs et des manchons.



### **ACCESSOIRES RECOMMANDES**

### Maroufleur AIRSTOP ROLL

Adapté pour le pressage optimal de rubans adhésifs acryliques. Rouleau en caoutchouc alvéolaire de 40 mm - surtout pour supports irréguliers et rugu-



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9 | 5202 Neumarkt am Wallersee Tel.: +43 6216 4108-0 | Fax: +43 6216 7979 E-Mail: office@isocell.at | WWW.ISOCELL.COM

