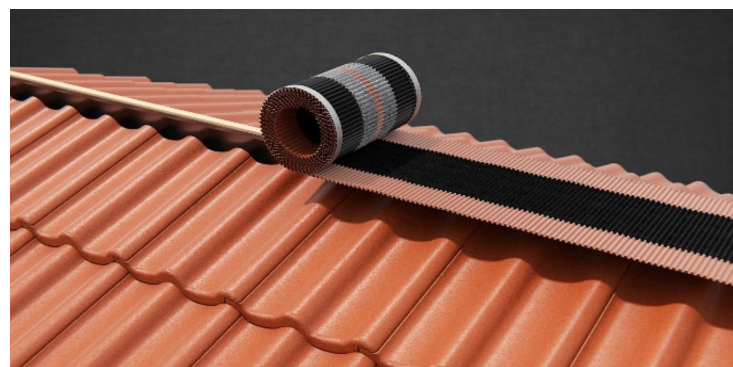
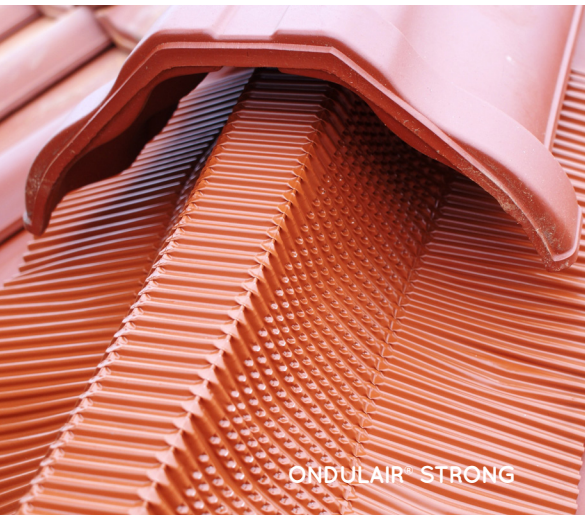




Nouvelle gamme d'accessoires Onduline pour l'étanchéité parfaite des toitures

L'étanchéité de la toiture doit être irréprochable pour résister aux intempéries, éviter les infiltrations, assurer la pérennité du bâti et limiter les déperditions thermiques. Pour les constructions en neuf comme en rénovation, le spécialiste des toitures et sous-toitures légères Onduline lance une gamme complète d'accessoires pour toiture : closoirs ventilés ONDULAIR® ADHÉSIF et ONDULAIR® STRONG, bande de solin FLASHING BAND®, bandes d'étanchéité ONDUBAND® et rubans adhésifs ONDUTISS®. Développée avec des produits efficaces, simples à installer et robustes, cette nouvelle gamme permet de réparer, de protéger, d'imperméabiliser et d'assurer la ventilation parfaite et durable des toitures.





ONDULAIR® STRONG



ONDULAIR® STRONG

ONDULAIR® ADHÉSIF et ONDULAIR® STRONG

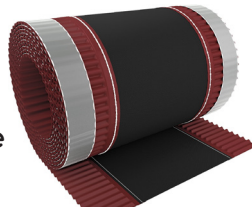
Closoirs ventilés pour l'étanchéité et la ventilation des faîtages ou arêtiers

Pour protéger, imperméabiliser et ventiler le sommet de la toiture (faîtière) ou les arêtiers, Onduline lance 2 nouveaux closoirs qui combinent excellente adhérence, souplesse et ventilation : le closoir bi-matière tissu/aluminium ONDULAIR® ADHÉSIF et le closoir en aluminium plissé ONDULAIR® STRONG.

Performantes, ces nouveautés améliorent l'étanchéité de la construction et protègent la toiture de l'eau, de la neige et de la poussière. Ces closoirs Onduline permettent également de ventiler et d'évacuer vers l'extérieur la vapeur d'eau cumulée sous la surface du toit tout en empêchant les feuilles, la poussière et les animaux de passer à l'intérieur de la couverture. Elles sont garanties 10 ans pour l'étanchéité et 8 ans pour la stabilité de couleur.

ONDULAIR® ADHÉSIF

Closoir ventilé souple bi-matière tissu/aluminium



Extrêmement souple pour un contact parfait avec le support, le closoir ONDULAIR® ADHÉSIF en rouleau se compose d'un tissu en fibre de verre respirant dans sa partie centrale. Les bandes latérales sont en aluminium peint plissé, résistant aux rayons UV. Et pour une adhérence élevée, la partie inférieure des bandes d'aluminium est dotée de deux bandes de colle butyle de 30 mm chacune.

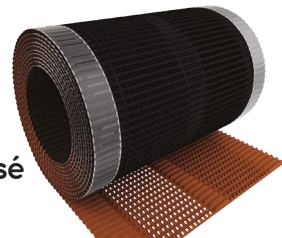


ONDULAIR® ADHÉSIF



ONDULAIR® STRONG

Closoir ventilé en aluminium plissé



ONDULAIR® STRONG est un closoir ventilé en rouleau à haute capacité d'imperméabilisation et perméabilité à l'air. Il est utilisé le long de la ligne de faîtière des toitures pour protéger, imperméabiliser et en même temps assurer la ventilation de la toiture. Performant, ce closoir constitué d'un film d'aluminium coloré micro-perforé et plissé est très résistant aux intempéries et aux rayons UV. Dans la partie inférieure des bandes en aluminium, deux bandes de butyle de 30 mm sont intégrées pour une adhérence parfaite.

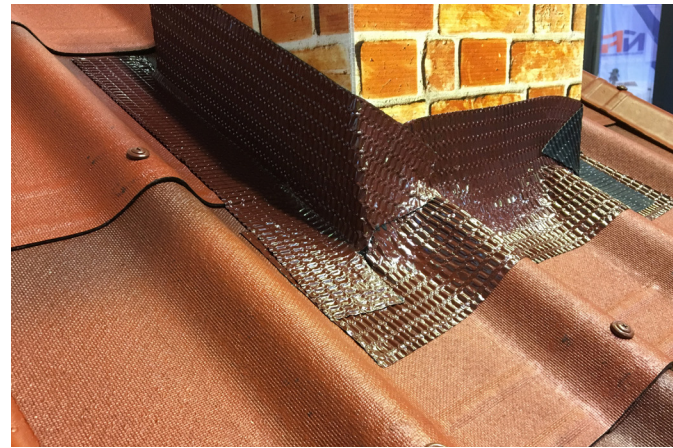
Les closoirs ONDULAIR ADHÉSIF et ONDULAIR STRONG® sont disponibles en noir, rouge ou terracotta pour un rendu esthétique.

FLASHING BAND®

Bande de solin autocollante
en aluminium plissé

Pour imperméabiliser les points singuliers du toit, tels que les raccords muraux, les cheminées, les lucarnes..., Onduline propose la nouvelle bande de solin en aluminium FLASHING BAND®. Fabriquée en aluminium enduit anti-UV, elle est simple d'application et très souple (extensible à plus de 25%). Performante, durable et fiable, elle dispose d'un excellent pouvoir adhésif grâce à la colle butyle et d'une haute résistance aux conditions météorologiques les plus extrêmes. FLASHING BAND® d'Onduline est garantie 10 ans pour l'étanchéité et 3 ans pour la stabilité de la couleur.

Cette bande de solin autocollante est disponible dans 4 coloris - rouge, terracotta, marron et gris - et dans différentes dimensions pour répondre à tous les besoins (2,5 m de longueur par 0,31 ou 0,39 m de largeur selon le modèle).



ONDUBAND®

Ruban adhésif bitumineux
avec finition aluminium

ONDUBAND® est un ruban adhésif à base de bitume élastomère, couplé à un film aluminium coloré et renforcé par un film polyester. Facile et rapide à appliquer, cette bande autocollante adhère parfaitement à la plupart des supports. Sa grande polyvalence en fait un accessoire indispensable pour de nombreux travaux d'étanchéité et de réparation sur de petites surfaces telles que l'entourage de cheminée ou de ventilation, la réalisation de fond de noue et d'habillage de faîtage, la rénovation de chéneaux ou de gouttières, les réparations de membranes bitumineuses, de tuiles, de fissures...

Disponible dans 6 dimensions et 3 coloris (aluminium, anthracite et terracotta), ONDUBAND® s'adapte à tous les types de chantiers.

BANDES ADHÉSIVES ONDUTISS®

Une gamme complète adaptée à chaque besoin

Onduline propose une gamme complète de bandes adhésives ONDUTISS® adaptées à chaque application pour :

- Associer et coller des membranes entres elles : ONDUTISS® DUO MIX, UNO MIX UVB et UNO MIX PRO
- Réparer les membranes et les pare-vapeur endommagés : ONDUTISS® UNO MIX PRO
- Coller une feuille d'aluminium et une membrane sur d'autres surfaces : ONDUTISS® UNO MIX PRO et DUO MIX
- Colmater d'éventuelles fuites (ex : contre-lattes) : ONDUTISS® UNO SEAL SMART et UNO MIX PRO

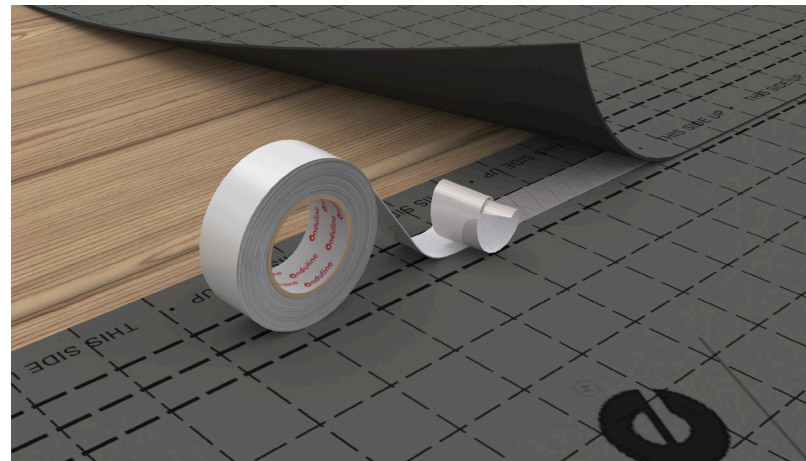
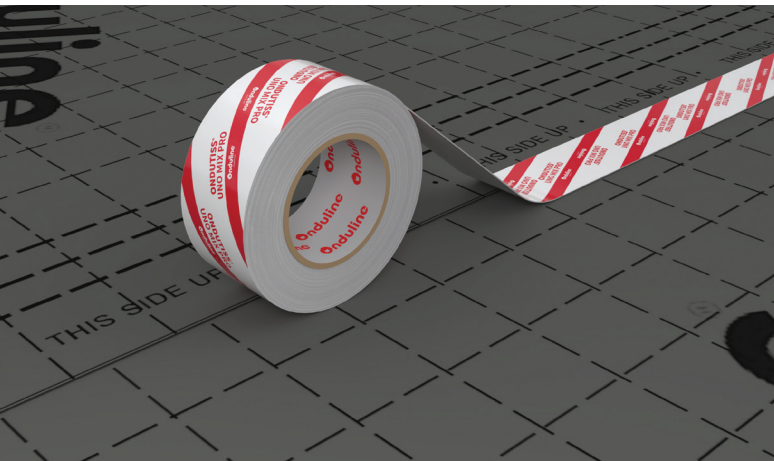
ONDUTISS® UNO MIX PRO

Ruban adhésif simple face acrylique



ONDUTISS® DUO MIX

Ruban adhésif acrylique double face



ONDUTISS® UNO MIX PRO est un ruban adhésif acrylique professionnel simple face de 60 mm renforcé par un maillage en fibre de polyester pour une efficacité durable. Particulièrement résistant aux UV et aux conditions extrêmes (UV, gel...), il est capable de maintenir des performances élevées même lors de l'exposition à l'humidité et à la vapeur.

ONDUTISS® UNO MIX PRO est parfait pour l'étanchéité à l'air, au vent et à l'eau des toits en pente et des murs verticaux. Il est également très efficace pour sceller hermétiquement et coller les membranes hautement respirantes et les écrans pare-vapeur de la gamme ONDUTISS® près des lignes de recouvrement ou à proximité des éléments du toit (cheminées, fenêtres de toit, aérateurs...). Cet adhésif Onduline est aussi utilisé pour la création de passages de câbles dans les membranes en servant d'œillet.

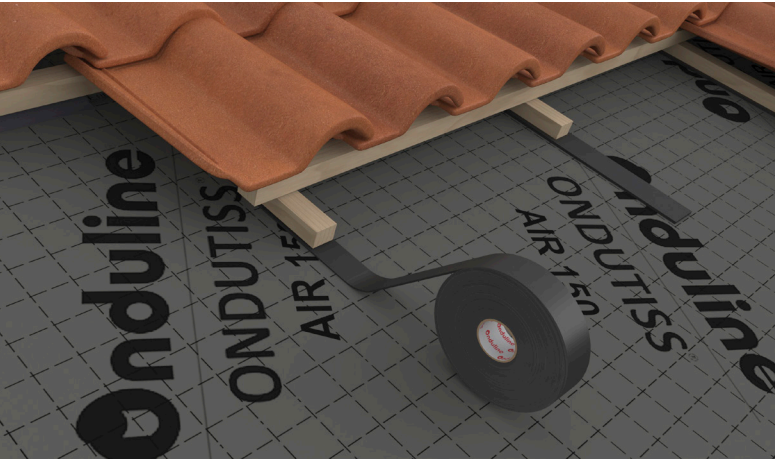
- Longueur : 25 m
- Largeur : 60 mm
- Épaisseur : 0,30 - 0,33 mm

ONDUTISS® DUO MIX est un ruban acrylique double face professionnel composé d'un treillis de renfort robuste en fibres de polyester. Il est utilisé pour effectuer le collage et l'étanchéité des membranes respirantes, des écrans et pare-vapeur de sous-toiture de la gamme ONDUTISS®. Il est également parfait pour fixer solidement des membranes sur des substrats lisses et rugueux à base de béton, de bois et de métal ou pour la création de passages de câbles dans les membranes. Très résistant au vieillissement, il garantit une étanchéité durable à l'air et à l'eau pour une meilleure efficacité énergétique du bâtiment.

- Longueur : 25 m
- Largeur : 40 mm
- Épaisseur : 0,22 - 0,24 mm

ONDUTISS® UNO SEAL SMART

Ruban d'étanchéité en mousse
pour pose sous contre latte

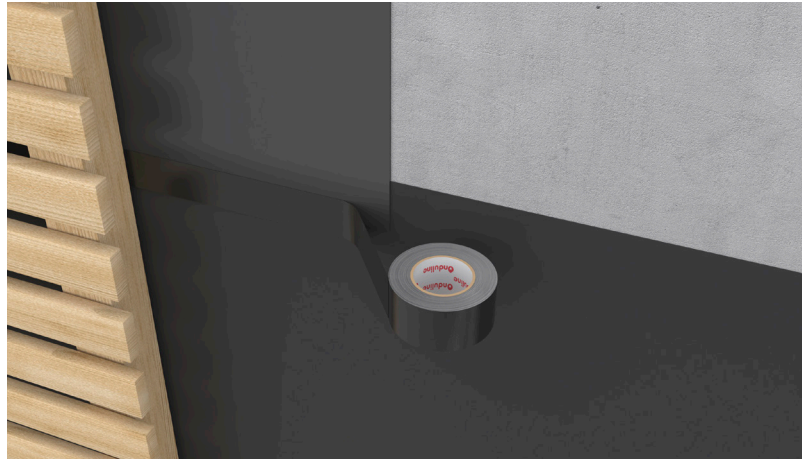


ONDUTISS® UNO SEAL SMART est un ruban composé d'une mousse de polyéthylène à cellules fermées et d'une partie adhésive en acrylique haute performance sans solvant. Il est utilisé pour garantir la parfaite imperméabilité à l'eau et à l'air des points de contact entre les contre-lattes et la membrane ONDUTISS®, notamment au niveau des trous créés par les vis de fixation. Il est également très efficace pour étanchéifier les surfaces telles que le bois, le métal... ONDUTISS® UNO SEAL SMART résiste à la dilatation et aux mouvements structurels de la toiture.

- Longueur : 30 m
- Largeur : 40 mm
- Épaisseur : 3 mm

ONDUTISS® UNO MIX UVB

Ruban adhésif d'étanchéité
simple face résistant aux UV



ONDUTISS® UNO MIX UVB est un ruban adhésif monoface professionnel composé de polyéthylène noir (PET) stabilisé extrêmement résistant aux rayons UV. Il permet de sceller hermétiquement les pare-pluie ONDUTISS® FACADE OPEN appliquées sur les parois verticales avec des joints ouverts. La couleur noire du ruban le rend presque invisible de l'extérieur. Il peut également être utilisé pour des réparations mineures ou des déchirures de la membrane lors de l'installation.

- Longueur : 25 m
- Largeur : 60 mm
- Épaisseur : 0,6 mm