

NOUVELLE GAMME ONDUTISS

Écrans de sous-toiture, pare-vapeur et pare-pluie pour une protection et une isolation optimale

Suite au rachat de COROTOP®, Onduline devient fabricant des écrans sous-toiture. La gamme ONDUTISS® s'enrichit et regroupe les écrans de sous-toiture, pare-pluie et pare-vapeur destinés à protéger l'isolation des maisons et à apporter plus de confort aux clients. Légères et très rapides à installer, ces solutions offrent une étanchéité et une isolation optimale.



L'écran de sous-toiture protège tous les éléments se trouvant sous la couverture contre les intempéries, les variations climatiques et les changements de température. Il empêche l'infiltration de la neige et de la pluie et évite le soulèvement des tuiles si le vent souffle trop fort. L'écran de sous-toiture limite également le dépôt des poussières ainsi que des risques d'incendie. De plus, il prévient l'invasion des nuisibles tels que les insectes ou oiseaux et évite ainsi une rapide dégradation des matériaux isolants, de la charpente ainsi que du parement intérieur. La pose de cet équipement est recommandée quel que soit le type de couverture choisie pour prévenir les défauts d'étanchéité qui peuvent survenir au fil des années à cause des conditions climatiques ou de la formation des mousses.

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE ONDUTISS® AIR HDV RESIST

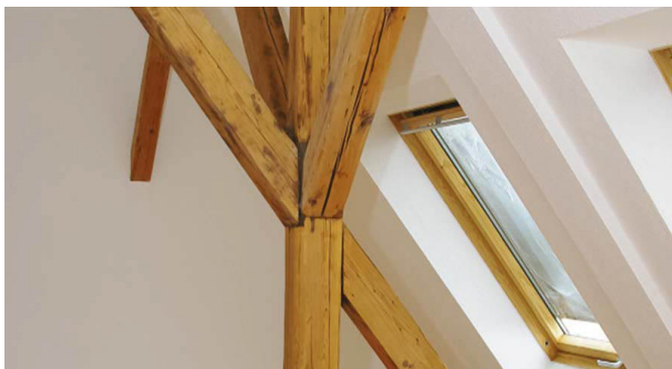
Les écrans de sous-toiture ONDUTISS® AIR HDV RESIST d'Onduline sont constitués d'une feuille en polypropylène, comprise entre deux voiles de polypropylène non-tissé. **Certifiés QB par le CSTB (R2/150 gr/m² et R3/190 gr/m²), ils sont hautement perméables à la vapeur d'eau (HPV) et offrent une respiration continue de la toiture, pour une protection permanente contre l'humidité, le vent et la condensation.** Ils peuvent s'installer en neuf comme en rénovation : toitures de maisons, immeubles, bâtiments publics...





ÉCRAN DE SOUS-TOITURE ONDUTISS® AIR REFLEX R3 et R3 TT

Hautement réfléchissant (jusqu'à 60% de la chaleur transmise par les rayons infrarouges), les écrans ONDUTISS® AIR REFLEX Onduline sont constitués d'une couche supérieure en aluminium pour abaisser la température dans les combles et améliorer le confort d'été. Fabriquée par collage thermique, cette membrane respirante quatre couches dispose d'une haute résistance mécanique et elle est très résistante aux déchirures.



PARE-VAPEUR ONDUTISS® VAP CONTROL 100 Sd 18

Le pare-vapeur quant à lui est une couche isolante qui limite la pénétration de la vapeur d'eau dans l'isolant thermique évitant ainsi l'accumulation d'humidité. Il protège l'intérieur du toit contre la pénétration de la vapeur d'eau qui pourrait se condenser dans l'isolant thermique et la structure en bois d'un toit.

La membrane respirante 3 couches ONDUTISS® VAP CONTROL 100 Sd 18 régule l'humidité et limite la transmission de la vapeur d'eau à travers la paroi (murs et plafonds). Posée en intérieur pour l'étanchéité à l'air en sous-face de l'isolant thermique, elle prévient des dommages liés à la condensation et améliore de l'efficacité énergétique du bâtiment.



ÉCRAN DE SOUS-TOITURE ONDUTISS® AIR SOLAR TT

Avec sa résistance aux températures élevées allant jusqu'à 120°C, ONDUTISS® AIR SOLAR TT est idéal pour une application sous panneaux photovoltaïques et s'adapte aux conditions climatiques extrêmes. Cette membrane respirante trois couches (200 g/m²) est dotée d'un film TPU hautement perméable à l'eau et d'une double bande adhésive.



PARE-PLUIE ONDUTISS® FACADE OPEN UV3B

Le pare-pluie limite les risques d'humidité et de champignons dans l'isolation thermique et protège la structure en bois de la maison. La vapeur d'eau qui pénètre dans le mur "glisse" le long du pare-pluie dans la cloison sans l'infiltrer.

Étanche à l'eau, le pare-pluie ONDUTISS® FACADE OPEN UV3B Onduline préserve la façade des bardages à claire-voie de l'humidité extérieure en l'évacuant de l'intérieur vers l'extérieur du bâtiment. Très résistant aux UV, il protège la structure et l'isolation thermique des murs contre l'eau, la neige et les courants d'air à l'intérieur du bâtiment.

www.onduline.fr

Retrouvez l'information et les visuels ONDULINE sur www.primavera.fr
Rubrique espace presse ou sur simple demande au 01 55 21 63 85 - primavera@primavera.fr

Contact Presse - PRIMAVERA COMMUNICATION
Rosa MOKRI - Sylvain AUDIGOU
55, rue de Paris - 92110 Clichy
Tél. 01 55 21 63 85 - E-mail : primavera@primavera.fr
www.primavera.fr

ONDULINE FRANCE SAS
ZI BP 15 - 76480 Yainville
Tél. 02 35 05 90 90 - E-mail : info@onduline.fr
www.onduline.fr