

Onduline

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Fournisseurs](#) / [Couverture](#)

Nouveaux écrans pare-pluie et pare-vapeur

Onduline complète son offre Ondutiss axée sur les solutions d'étanchéité de toiture avec le lancement de nouveaux écrans pare-pluie fabriqués avec une feuille en polypropylène perméable à la vapeur d'eau prise en sandwich entre deux voiles en non-tissé polypropylène calandré. Les versions UV3 (ajouration de 30 mm) et UV5 (ajouration de 50 mm) sont conçues avec un film polyester particulièrement résistant à la rupture et à l'abrasion qui est associé à une enduction acrylique. Ces films protègent ainsi de façon optimale les parois extérieures des structures bois (murs et toitures) des éventuelles pénétrations d'eau. Ils contribuent également à renforcer l'étanchéité à l'air (système de double adhésif intégré) et assurent la protection provisoire des parois en attente de la pose du revêtement extérieur (bardage ou couverture). Commercialisés dans des grandes largeurs (1,5 et 2,8 m) pour favoriser une mise en œuvre rapide, ces films répondent parfaitement aux chantiers sur maisons à ossature bois ainsi qu'en pose pare-pluie derrière un bardage à joints ouverts ou à claire-voie.



L'offre Ondutiss s'élargit également avec la

mise sur le marché de trois références d'écrans pare-vapeur : STD (feuille imperméable à la vapeur d'eau couplée à un voile en non-tissé en polypropylène calandré), Reflex (grille associée à une feuille en polyéthylène aluminisé) et EcO (polyéthylène 100 % avec colorant blanc). Proposés en rouleaux de 50 x 1,5 m (STD et Reflex) ou 25 x 2,8 m (EcO), ils sont préconisés pour limiter la transmission de vapeur d'eau au travers de la paroi pour éviter la formation du point de rosée à l'intérieur de l'isolant. A noter que le pare-vapeur Reflex permet, grâce à sa surface aluminisée de réfléchir la chaleur.