

DuPont™ AirGuard® Reflective



PARE-VAPEUR MÉTALLISÉ



OPTIMISE L'ISOLATION THERMIQUE DU BÂTIMENT

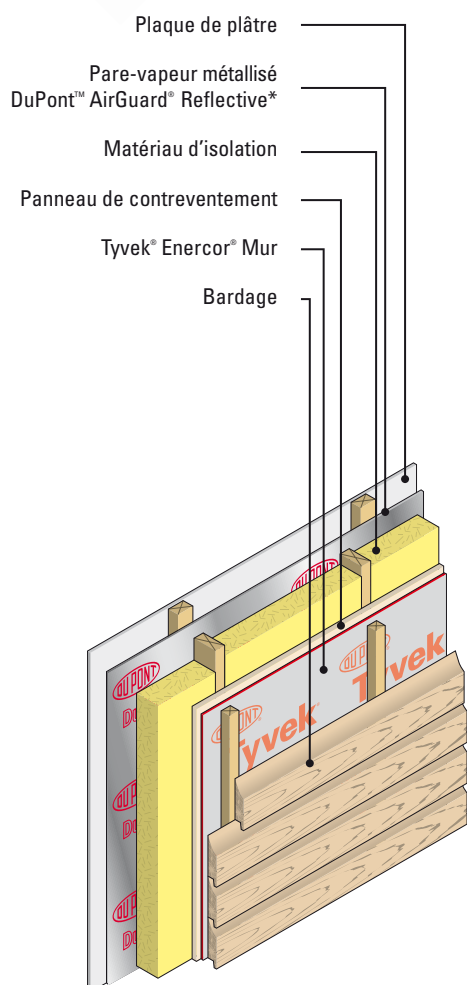
DuPont™ AirGuard® Reflective est un pare-vapeur métallisé, 100 % étanche à l'air. Sa surface métallisée, à très faible émissivité, renforce considérablement l'isolation thermique en réfléchissant 95 % de la chaleur de rayonnement vers l'intérieur du bâtiment.

Utilisé en association avec le pare-pluie métallisé Tyvek® Enercor®, DuPont™ AirGuard® Reflective offre deux principaux avantages :

- Une protection contre les déperditions de chaleur par radiation et par convection.
- Une gestion efficace de l'humidité résultant de la capacité d'évaporation accrue conférée par Tyvek® Enercor® Mur et de la réduction de l'infiltration de l'humidité à l'intérieur de la structure du bâtiment grâce à DuPont™ AirGuard® Reflective.

Des propriétés uniques

- Membrane quadricouche composée d'un non-tissé polypropylène, d'un non-tissé polyéthylène, d'un film aluminium et d'une grille de renfort
- **CE** Feuilles souples d'étanchéité, feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare vapeur (norme EN 13984)
- Réfléchit plus de 95% de la chaleur radiante
- Réduit les risques de condensation
- Réduit les déperditions de chaleur
- Étanche à la vapeur d'eau
- Étanche à l'eau et à l'air
- **Conforme aux exigences du DTU 31.2**



* Partie réfléchissante vers le plâtre



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family

DuPont™ AirGuard® Reflective

Pour une parfaite étanchéité à l'air, nous préconisons l'utilisation des accessoires adhésifs suivants parfaitement compatibles avec le pare-vapeur métallisé DuPont™ AirGuard® Reflective.

Bande adhésive Tyvek® métallisé

Spécialement conçue pour coller les recouvrements de Tyvek® Enercor® et DuPont™ AirGuard® Reflective, fixer les lés autour des zones de pénétration, idéale pour réparer les dommages légers.
Dimensions : 75 mm x 25 m.



Bande adhésive Tyvek® Butyl

Mastic double face à base de butyle qui répond à de nombreux besoins en matière d'étanchéisation, et peut notamment être appliqué autour des lés, des battants, des contours, des cheminées et des aboutements.
Dimensions : 20 mm x 30 m ou 50 mm x 30 m.



DuPont™ FlexWrap

Adhésif haute performance souple et extensible composé d'une couche de DuPont™ Tyvek® plissé laminée sur une bande adhésive butyle pour assurer une parfaite adhérence. DuPont™ FlexWrap permet de coller hermétiquement les lés autour des zones de pénétration de toutes formes.
Dimensions: 15,24 cm x 22,9 m ou 22,8 cm x 22,90 m



Caractéristiques techniques

Référence (style)	5814X
Dimensions	1,5 m x 50 m, rouleau de 12 kg
Valeur Sd	2000 m
Classe de feu	E (installé sur laine minérale)
Résistance à la température	-40 / + 80°C
Émissivité*	0,05
Étanchéité à l'air (Bendtsen)	0 ml/min.

*Une valeur d'émissivité basse = réflectivité élevée = performance thermique supérieure.

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
Rue Général Patton
L-2984 Luxembourg
E-mail: tyvek.info@dupont.com

Numéro vert France: 0800 00 10 68

www.tyvek.fr



The miracles of science™