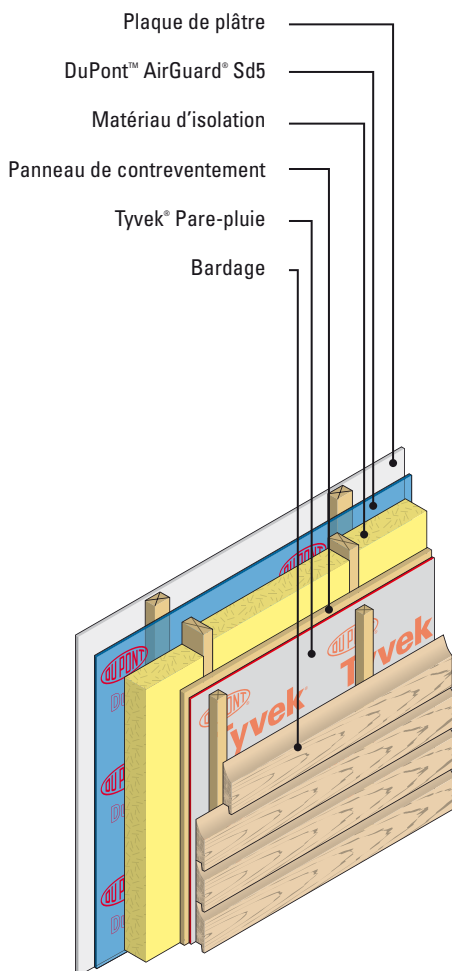


DuPont™ AirGuard® Sd5

FREIN-VAPEUR



RENFORCE L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DE LA CONSTRUCTION

Véritable barrière d'étanchéité à l'air qui élimine efficacement les déperditions de chaleur par convection, ce frein-vapeur régule également le passage de la vapeur au travers de la structure du bâtiment.

Des propriétés uniques

- Fabriqué à base de DuPont™ Tyvar®, non tissé en polypropylène, et d'une couche de copolymère d'acrylate de butyle et d'éthylène
- **CE** Feuilles souples d'étanchéité, feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare vapeur (norme EN 13984)
- Élimine les pertes de chaleur par convection
- Régule la migration de vapeur d'eau
- Étanche à l'eau et à l'air



Tyvek.

Part of the DuPont™ Tyvek® family

DuPont™ AirGuard® Sd5

Pour une parfaite étanchéité à l'air, nous préconisons l'utilisation des accessoires adhésifs suivants parfaitement compatibles avec le frein-vapeur DuPont™ AirGuard® Sd5 :

Bande adhésive Tyvek®

Cette bande adhésive simple face permet de coller hermétiquement les lès, de les fixer autour des zones de pénétration, de réparer des dommages légers et de recouvrir les angles. 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 lès, 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 lès 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)

8327AD

Dimensions

1,50 m x 50 m, rouleau de 9 kg
2,80 m x 50 m, rouleau de 16 kg

Valeur Sd

5 m

Résistance à la déchirure au clou MD

200 N / 50 mm

Résistance à la déchirure au clou XD

170 N / 50 mm

Résistance à la rupture MD

240 N

Résistance à la rupture XD

240 N

Classe de feu

E

Résistance à la température

-40 / + 80°C

Étanchéité à l'air (Bendtsen)

0 ml/min.

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™