

Les accessoires adhésifs DuPont

L'EXCELLENCE JUSQUE DANS LES MOINDRES DETAILS

Minimiser la perte de chaleur par convection en prévenant les fuites d'air - un problème récurrent dans la construction - permet non seulement de réduire les factures de chauffage mais aussi, à l'aide d'une ventilation appropriée, d'améliorer considérablement le confort intérieur. Cela étant, si la qualité et la durabilité des membranes et produits d'isolation est essentielle, le respect de précautions élémentaires, le soin apporté à l'installation dans son ensemble, la mise en oeuvre sont également des facteurs clés



pour une solution complète. Développés spécialement pour les membranes Tyvek®, les accessoires adhésifs DuPont™ garantissent la compatibilité et l'intégrité des matériaux dans toute l'enveloppe du bâtiment. Conçus pour jouer un rôle clé dans l'étanchéité à l'air et la gestion de l'humidité, ces produits permettront d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments et d'être en conformité avec les nouvelles réglementations sur la résistance thermique et les normes en matière de perméabilité à l'air des bâtiments.

NOUVEAU



DuPont™ Universal Sealant

Colle mastic en polyuréthane qui a été conçue pour étanchéfier les lés de toute la gamme des membranes Tyvek®. Elle convient également au bois, au PVC et à la plupart des plastiques et offre une longévité et une performance exceptionnelles, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Applicable à basse température, elle n'est pas sensible à l'eau.

Contient : 310 ml

Conditionnement : par carton de 12 cartouches

NOUVEAU



Bande adhésive Tyvek® Double Face

Bande adhésive qui adhère particulièrement bien aux membranes Tyvek® et à de nombreux autres matériaux (non-tissés en polypropène, films en polyéthylène, bois et métal). Conçue pour conserver ses propriétés à presque toutes les températures et dans des conditions d'humidité extrême, elle offre une prise initiale immédiate. Elle est idéale pour coller hermétiquement les lés et pour étanchéfier les membranes au niveau de la toiture, des murs et du sol.

à presque toutes les températures et dans des conditions d'humidité extrême, elle offre une prise initiale immédiate. Elle est idéale pour coller hermétiquement les lés et pour étanchéfier les membranes au niveau de la toiture, des murs et du sol.

Dimensions : 50 mm x 25 m

Conditionnement : par carton de 10 rouleaux

NOUVEAU



Bande adhésive Tyvek® UV Facade

Bande adhésive acrylique simple face noire qui présente une excellente résistance aux UV ainsi qu'une très bonne adhérence. Spécialement adaptée pour les chevauchements, les traversées de conduits et les

jointes de Tyvek® UV Facade. Excellente résistance au vieillissement et aux intempéries.

Dimensions : 75 mm x 20 m

Conditionnement : par carton de 8 rouleaux



Bande adhésive Tyvek®

Bande adhésive simple face qui permet de coller hermétiquement les lés, de les fixer autour des zones de pénétration, de réparer les dommages légers et de recouvrir les angles. Issue d'un procédé unique qui confère à Tyvek® sa structure monocouche durable et de haute performance elle maintient son adhérence même sous conditions climatiques humides.

Dimensions : 75 mm x 25 m

Conditionnement : par carton de 6 rouleaux

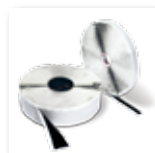


Bande adhésive Tyvek® Métallisé

Bande hautement adhésive qui présente une excellente résistance au vieillissement, à la moisissure et aux substances chimiques. Ce produit est également parfaitement compatible avec les toutes nouvelles membranes métallisées à faible émissivité Tyvek® Enercor® ainsi qu'avec le pare-vapeur métallisé DuPont™ AirGuard®. Elle est idéale pour coller hermétiquement les lés des membranes, réparer les dommages légers ou rendre étanches les parties situées autour des zones de pénétration.

Dimensions : 75 mm x 25 m

Conditionnement : par carton de 8 rouleaux



Bande adhésive Tyvek® Butyl

Mastic double face à base de butyle pour une utilisation avec toutes les membranes Tyvek®. Offrant la durabilité et la résistance adhérente que l'on attend de tout produit DuPont, cette bande adhésive répond à

de nombreux besoins en matière d'étanchéisation, et peut notamment être appliquée autour des lés, des battants, des contours, des cheminées et des aboutements. Elle permet aussi de fixer les membranes de sous-toiture à la charpente. Elle est enfin particulièrement adaptée à la fixation des membranes Tyvek® sur la maçonnerie, les briques, le bois, le métal et la plupart des produits en plastique.

Dimensions : 20 mm x 30 m / 50 mm x 30 m

Conditionnement :

20 mm x 30 m par carton de 8 rouleaux

50 mm x 30 m par carton de 4 rouleaux



FAITES LE BON CHOIX

Applications	Bande adhésive Tyvek®	Bande adhésive Tyvek® Métallisé	Bande adhésive Tyvek® Double Face	Bande adhésive Tyvek® Butyl	DuPont™ Universal Sealant	Bande adhésive Tyvek® UV Facade
Écrans de sous-toiture						
Tyvek® Toiture 45	✓		✓	✓	✓	
Tyvek® Toiture 60	✓		✓	✓	✓	
Tyvek® Toiture 90	✓		✓	✓	✓	
Tyvek® Enercor® Toiture 45	✓	✓	✓	✓	✓	
Tyvek® Metal			✓	✓	✓	
Pare-pluies						
Tyvek® Pare-pluie	✓	✓		✓		✓
Tyvek® UV Facade			✓	✓	✓	✓
Tyvek® Enercor® Mur		✓	✓	✓	✓	
Pare-vapeurs / Frein-vapeurs						
DuPont™ AirGuard®		✓		✓	✓	
Tyvek® VCL SD2	✓			✓	✓	
Matériaux						
Maçonnerie/béton/crépi (lisse)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Briques/béton (rugueux)				✓	✓	
Plaque de plâtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chassis de fenêtres/portes	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Surface métallique	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bois non raboté				✓	✓	
Bois raboté	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Details						
Sortie de conduit de ventilation (en plastique)	✓	✓				✓
Sortie de conduit de ventilation (en métal)	✓	✓				✓
Conduits/sorties de câble	✓	✓				✓
Conduits de cheminée				✓	✓	
Conduits de cheminée (angles)	✓	✓				
Raccordement de prises électriques			✓	✓	✓	
Divers						
Réparations	✓	✓				✓
Pénétration aux clous*				✓		
Étanchéifier à l'air	✓	✓				✓
Collage de recouvrements	✓	✓	✓		✓	✓

* sous contre-latte

Pour de plus amples informations, contactez nous:

0800 00 10 68

Email: tyvek.info@dupont.com

www.tyvek.fr

Copyright © 2009. DuPont. Tous droits réservés. L'ovale DuPont, DuPont™, Tyvek®, Enercor® et AirGuard® sont des marques ou marques déposées de E.I. du Pont de Nemours and Company ou de ses sociétés affiliées.



The miracles of science™