

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, avec une ventilation appropriée, d'améliorer considérablement le confort intérieur. Cela étant, si la qualité et la durabilité des membranes et produits d'isolation sont essentielles, les précautions élémentaires et le soin apporté à l'installation dans son ensemble ainsi qu'au processus de



pose 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 de bâtiment. Conçus pour jouer un rôle clé dans l'étanchéité structurelle à l'air et la gestion de l'humidité, ces produits permettront d'être conforme aux nouvelles réglementations et d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments.

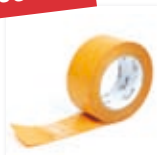
NOUVEAU



DuPont™ Universal Sealant

Cette colle mastic en polyuréthane est conçue pour étanchéifier les lés de toute la gamme de membranes Tyvek® ainsi que pour le frein-vapeur Tyvek® VCL SD2 et le pare-vapeur DuPont™ AirGuard®. 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.

NOUVEAU



Bande adhésive double face Tyvek®

Cette bande adhère particulièrement bien aux membranes Tyvek® et à de nombreux autres matériaux, notamment les non-tissés en polypropène, les films en polyéthylène, le bois et le métal.

Conçue pour conserver ses propriétés à presque toutes les températures et dans des conditions d'humidité extrême, cette bande adhésive offre une prise initiale immédiate et est idéale pour coller hermétiquement les lés ainsi que pour étanchéifier des membranes au niveau de la toiture, des murs et du sol. Son utilisation est également recommandée avec la nouvelle membrane Tyvek® UV Facade, une solution sophistiquée de protection des structures recouvertes d'habillages de façade à claire-voie.

NOUVEAU



Bande adhésive Tyvek® UV Facade

Une bande adhésive acrylique simple face noire avec une excellente résistance aux UV ainsi qu'une très bonne adhérence.

Particulièrement conçue pour des chevauchements, des traversées de conduits et des joints de Tyvek® UV Facade. Excellente résistance au vieillissement aux intempéries.



Bande adhésive Tyvek®

Cette bande adhésive simple face permet de coller hermétiquement les lés et de les fixer autour des zones de pénétration aussi bien que de réparer les dommages légers et de recouvrir les angles. Elle a été élaborée grâce la technologie unique qui confère à Tyvek® sa structure monocouche durable et de haute performance.



Bande adhésive Tyvek® métallisé

Cette bande hautement adhésive présente une excellente résistance au vieillissement, à la moisissure et aux substances chimiques. Conçue pour un grand nombre d'applications pour lesquelles elle est déjà appréciée sur le marché, 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®. Cette bande adhésive est idéale pour coller hermétiquement les lés des membranes et pour rendre étanches les parties situées autour des zones de pénétration ou réparer les dommages légers.



Tyvek® Butyl

Mastic double face à base de butyle avec triple papier pour une utilisation avec toutes les membranes Tyvek®. Offrant la durabilité et la résistance adhérente que l'on attend de tout produit DuPont, il 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. Il permet aussi de fixer les membranes de sous-toiture à la charpente. Enfin, il est particulièrement adapté à la fixation des membranes Tyvek® sur la maçonnerie, les briques, le bois, le métal et la plupart des produits en plastique.



FAITES LE BON CHOIX

| Applications | Bande adhésive Tyvek® | Bande adhésive Tyvek® métallisé | Tyvek® Bande adhésive double face | Tyvek® Butyl | DuPont™ Universal Sealant | Bande adhésive Tyvek® UV Facade |
|---|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------------|
| Produits standards | | | | | | |
| Tyvek® Supro Grid | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tyvek® Supro | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tyvek® Typrotec | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tyvek® Pro | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tyvek® Solid | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tyvek® VCL SD2 | ✓ | | | ✓ | ✓ | |
| Produits spéciaux | | | | | | |
| Tyvek® Metal | | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tyvek® UV Facade | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DuPont™ Climate Systems | | | | | | |
| Tyvek® Enercor® Roof | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Tyvek® Enercor® Wall | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| DuPont™ AirGuard® | | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| Matériaux | | | | | | |
| Maçonnerie/béton/crépi (lisse) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Briques/béton (rugueux) | | | | ✓ | ✓ | |
| Plaque de plâtre | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Chassis de fenêtres/portes | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Surface métallique | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bois non raboté | | | | ✓ | ✓ | |
| Bois raboté | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Détails | | | | | | |
| 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

Email: tyvek.info@dupont.com

www.construction.tyvek.com

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™