

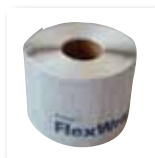
# Les accessoires adhésifs DuPont

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 déterminant dans l'étanchéité structurelle à l'air et la gestion de l'humidité, ces produits permettront d'être conformes aux nouvelles réglementations et d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments.



## DuPont™ FlexWrap

Adhésif haute performance souple et extensible composé d'une couche de DuPont™ Tyvek® crêpé et laminé 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.



## Bande adhésive double face Tyvek®

Cette bande adhère particulièrement bien aux membranes Tyvek® et à de nombreux autres matériaux, notamment les nontissés en polypropylène, 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 étanchéfier des membranes au niveau de la toiture, des murs et du sol.



## 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 et aux intempéries.



## Bande adhésive Tyvek® d'étanchéité au clou

Bande adhésive de haute qualité à base de mousse en polyéthylène conçue pour étanchéfier les percements de la membrane au niveau des trous de vis, de clous et agrafes sous les contre-lattes.



## 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, ce produit est également

parfaitement compatible avec toutes les membranes métallisées à faible émissivité Tyvek® Toiture 45/60 Métallisé ainsi qu'avec le pare-vapeur métallisé AirGuard® Reflective. 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.



## Bande adhésive Tyvek® Butyl

Mastic double face à base de butyle avec triplure papier pour une utilisation avec toutes les membranes Tyvek®. Offrant une adhérence durable, il répond à de nombreux besoins en matière d'étanchéité, 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.



## Bande d'égout DuPont™ Tyvek®

La bande d'égout Tyvek® est une planche semi-rigide thermoformée noire, installée entre l'écran de sous-toiture et la planche de rive avec un recouvrement de 150 mm. Hautement résistante aux UV, elle permet un drainage durable et efficace des eaux

de pluie vers la gouttière.



Tyvek.

# FAITES LE BON CHOIX

Applications	Bande adhésive Tyvek®	Bande adhésive Tyvek® Métallisé	Bande adhésive Tyvek® Double Face	Bande adhésive Tyvek® Butyl	Bande adhésive Tyvek® UV Facade	Bande adhésive DuPont™ FlexWrap	Bande adhésive Tyvek® d'étanchéité au clou
<b>Pare-pluie</b>							
Tyvek® Pare-pluie	✓		✓	✓		✓	✓
Tyvek® Pare-pluie 45	✓		✓	✓		✓	✓
Tyvek® Pare-pluie 60	✓		✓	✓		✓	✓
Tyvek® UV Facade			✓	✓	✓		✓
Tyvek® Thermafort™		✓	✓	✓		✓	
<b>Écrans de sous-toiture</b>							
Tyvek® Toiture 45	✓		✓	✓		✓	✓
Tyvek® Toiture 60	✓		✓	✓		✓	✓
Tyvek® Toiture 90	✓		✓	✓		✓	✓
Tyvek® Metal			✓	✓		✓	
Tyvek® Toiture 45 Métallisé		✓	✓	✓		✓	✓
Tyvek® Toiture 60 Métallisé		✓	✓	✓		✓	✓
<b>Pare-vapeur / Frein-vapeur</b>							
DuPont™ AirGuard® Smart	✓		✓	✓			
DuPont™ AirGuard® Sd5	✓		✓	✓			
DuPont™ AirGuard® Sd23	✓		✓	✓			
DuPont™ AirGuard® Reflective		✓	✓	✓			
<b>Matériaux</b>							
Maçonnerie/béton/crépi (lisse)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Briques/béton (rugueux)				✓		✓	
Plaque de plâtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Chassis de fenêtres/portes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Surface métallique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bois non raboté				✓		✓	
Bois raboté	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Détails</b>							
Sortie de conduits de ventilation (en plastique)	✓	✓			✓	✓	
Sortie de conduits de ventilation (en métal)	✓	✓			✓	✓	
Conduits/sorties de câble	✓	✓			✓	✓	
Conduits de cheminée							✓
Conduits de cheminée (angles)	✓	✓					
<b>Divers</b>							
Réparations	✓	✓			✓		
Pénétration aux clous*				✓			✓
Collage de recouvrements	✓	✓	✓		✓		

\* sous contre-latte

Pour de plus amples informations, contactez nous:

**0800 00 10 68**

**Email: [tyvek.info@dupont.com](mailto:tyvek.info@dupont.com)**

**[www.tyvek.fr](http://www.tyvek.fr)**

Copyright © 2012 DuPont. Tous droits réservés. L'ovale DuPont, DuPont™, Tyvek®, Thermafort™ et AirGuard® sont des marques ou marques déposées de E.I. du Pont de Nemours and Company ou de ses sociétés affiliées. 09/2012



*The miracles of science™*