

# DuPont™ Tyvek®

## Bande Adhésive Double Face

Code produit : **1310D**

Langue : **Français**

### DESCRIPTION DU PRODUIT ET APPLICATIONS

DuPont™ Tyvek® Bande Adhésive Double Face se compose d'un adhésif acrylate modifié sans solvant à base de dispersion aqueuse. Elle offre une excellente adhérence sur Tyvek® et sur une vaste gamme d'autres matériaux, tels que les non-tissés, les films plastiques, le bois, le métal, etc. Elle permet de coller hermétiquement de nombreuses membranes entre elles, ainsi que de réaliser des raccords et de colmater des infiltrations. DuPont™ Tyvek® Bande Adhésive Double Face est particulièrement adaptée à l'usage dans des conditions climatiques humides ou changeantes. De ce fait, il est facile de fixer les lés sur des supports humides. DuPont™ Tyvek® Bande Adhésive Double Face offre une adhérence initiale exceptionnelle ainsi qu'une excellente résistance au vieillissement et aux substances chimiques.

### PERFORMANCES TECHNIQUES

Poids de l'adhésif :	env. 140 g/m <sup>2</sup> (sans triplure papier)
Armature :	grille en PES/PVA
Epaisseur :	env. 150 µm
Triplure papier :	env. 80 g/m <sup>2</sup>
Dimensions :	Largeur: 50 mm / Longueur: 25 m
Température d'application :	> 0 °C (recommandé)
Résistance aux températures :	entre -40 °C et +80 °C (une courte exposition à des températures allant jusqu'à 100 °C ne modifie pas les propriétés)

### CARACTERISTIQUES, AVANTAGES, APPLICATIONS ET STOCKAGE

- L'utilisateur doit s'assurer que DuPont™ Tyvek® Bande Adhésive Double face convient au support (adhérence, compatibilité chimique, coloration, etc.)
- L'application de DuPont™ Tyvek® Bande Adhésive Double Face doit se faire sur une surface sèche et propre (ni poussière, ni graisse, ni solvant etc.)
- Tendre DuPont™ Tyvek® Bande Adhésive Double Face et de couper d'un trait à l'aide d'un couteau ou d'un cutter (ne pas utiliser de ciseaux). Un solvant permet d'éliminer sans problème les salissures éventuelles du couteau (attention : risque de coupure)
- DuPont™ Tyvek® Bande Adhésive Double Face doit être stockée dans son emballage d'origine et dans un lieu propre et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Température de stockage entre + 10 °C et + 30 °C.

**Dernière mise à jour : 24.04.2009**

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.  
L-2984 Luxembourg  
Tyvek® Marketing  
Fax: +352 3666 5021  
Tyvek® Customer Service  
Fax: +32 (0)15 40 48 02  
Tyvek® Manufacturing  
Fax: +352 3666 5020  
E-mail: [Tyvek.info@dupont.com](mailto:Tyvek.info@dupont.com)  
[www.construction.tyvek.com](http://www.construction.tyvek.com)

*Les informations ici fournies sont établies sur la base des meilleures données en notre possession. Ces informations ne sont pas prévues comme remplacement à mener vos propres essais qu'il vous appartient de conduire pour déterminer l'adaptation de nos produits à l'usage différent de cette application spécifiée. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles connaissances ou expériences. En l'absence de contrôle sur les conditions particulières d'utilisation de ses produits, DuPont n'assume aucune obligation de résultat ni responsabilité quelconque concernant l'utilisation des présentes informations pour des applications différentes de cette application spécifiée. Par ailleurs, la présente publication ne saurait constituer une licence d'utilisation, pas plus qu'elle ne saurait destiner à suggérer des moyens de violation de tous droits de brevets existants. De plus amples informations sur la sécurité du produit sont disponibles sur demande. Ce document imprimé est valable sans signature.*

