

# DuPont™ Tyvek® Butyle

## Fiche technique

### Description du produit et Application

Mastic double face à base de butyle (caoutchouc synthétique) avec film support pour utilisation avec toutes les membranes DuPont™ Tyvek®. Convient pour recouvrir les clous sous les chevrons, réaliser des fermetures hermétiques au niveau de lès, des contours, des aboutements, et pour fixer les membranes de sous-toiture à la charpente et à l'éégout. Il est particulièrement adapté à la fixation des membranes DuPont™ Tyvek® sur les briques, les parpaings, le bois, le métal et la plupart des produits en plastique.

### Performances techniques

PROPRIETE	VALEUR
Code produit	1311B
Couleur	noir
Epaisseur	env. 1,2 mm
Densité	env. 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la température	-30 °C à 90 °C (une courte exposition à une température supérieure ne modifie pas les propriétés)

### Caractéristiques, Avantages, Applications et Stockage

- Conçu pour le secteur de la construction, la bande adhésive Tyvek® Butyl offre une prise initiale immédiate (adhérence instantanée aux supports).
- Le butyle est un caoutchouc plastique et ne peut donc être utilisé pour les fixations, qui sont soumises à une contrainte mécanique permanente. Dans ce cas particulier, une latte de fixation est à utilisé.
- Les utilisateurs doivent vérifier que le mastic convient au support (adhérence, compatibilité chimique, coloration, etc.)
- La résistance au vieillissement, à l'eau, à l'humidité et aux cycles environnementaux est excellente.
- Il est recommandé de l'appliquer à une température comprises entre +5 °C et +40 °C. L'application doit se faire sur une surface sèche et propre (ni poussière, ni graisse, ni solvant, etc.).
- Conditions de stockage: en rouleau dans l'emballage d'origine, à plat, dans un lieu propre et sec.
- Température de stockage inférieure à +30 °C

DuPont de Nemours  
(Luxembourg)S.à r.l.  
L - 2984 Luxembourg  
E-mail: [tyvekinfo@dupont.com](mailto:tyvekinfo@dupont.com)  
Tel. +352 3666 5885

[www.building.dupont.com](http://www.building.dupont.com)

Date: 26.08.2020

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 différentes de cette application spécifiée. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquis 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.

**DUPONT™**  
**Tyvek®**