

# DuPont™ Tyvek® FLEXWRAP EZ

## Fiche technique

### Description du produit et application

Adhésif haute performance souple et extensible composé d'une couche de Tyvek® plissé laminée sur une bande adhésive butyle pour assurer une parfaite adhérence. Zones de pénétration de toutes formes, les jonctions des fenêtres avec le pare-vapeur, les conduits, les trous d'aération, les câbles, les coins et autres pénétrations afin d'assurer l'étanchéité à l'air, au vent et à l'eau. À utiliser dans les façades de bâtiment ou un revêtement de toit et à l'intérieur.

### Performances techniques

PROPRIETE	VALEUR
Nom du style	2064FW
Couleur	Blanc (adhésif noir)
Écart de température	-30 °C à 80 °C (temporairement 100 °C)
Élongation	env. 130% (2,3 x longueur d'origine)
Température d'installation	>0 °C
Résistance aux UV	4 mois

### Caractéristiques, Avantages, Applications et Stockage

- Le produit est conçu pour l'industrie du bâtiment. Tyvek® FLEXWRAP EZ a un pouvoir collant immédiat élevé et une excellente adhérence sur les membranes Tyvek® et AirGuard® et une large gamme de matériaux.
- Les utilisateurs doivent vérifier que Tyvek® FLEXWRAP EZ est adapté au support (adhérence, compatibilité chimique, coloration, ...).
- La résistance au vieillissement, à l'eau, à l'humidité, aux cycles environnementaux et aux produits chimiques est excellente.
- La température d'application recommandée est  $\geq 0$  °C.
- La surface doit être exempte de poussières, humidité, gel, graisse et tout autre matériau risquant de diminuer l'adhésion.
- Vous pouvez utiliser une couche d'apprêt si l'application a lieu à une température inférieure à 0 °C et si l'état de la surface n'est pas idéal.
- Stockage: stocker les rouleaux dans leur emballage d'origine, à plat, dans un endroit propre et sec. Température de stockage entre +10 °C et 30 °C, protégés des rayons UV.

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.construction.tyvek.com](http://www.construction.tyvek.com)

Date: 03.01.2020

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'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.

**DUPONT**  
**Tyvek**®