

# DuPont™ Tyvek® Bande adhésive métallisée

## Fiche technique

### Description du produit et Application

Bande adhésive DuPont™ Tyvek® métallisé simple face (HD-PE) avec un adhésif acrylique modifié avec un film support. La bande adhésive DuPont™ Tyvek® métallisée permet de coller hermétiquement les lés des membranes, et plus particulièrement de rendre étanche les zones avoisines de pénétration et de réparer les dommages. Le développement du ruban adhésif DuPont™ Tyvek® métallisé a été développée pour tous les écrans de sous-toiture et pare-vapeur de notre gamme de produits.

### Performances techniques

PROPRIETE	VALEUR
Code produit	2060M
Couleur	métallisée
Epaisseur	300 µm
Poids de base	210 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la température	-40 °C to 100 °C
Force de tranction	300 N/5cm
Allongement	15 %
Adhésion par pelage	25 N/25mm

### Caractéristiques, Avantages, Applications et Stockage

- Conçu pour le secteur de la construction, la bande adhésive Tyvek® métallisée offre une prise initiale immédiate et une excellente adhérence au Tyvek® et à une vaste gamme de matériaux plastiques (par ex. matériaux non-tissés, films plastiques, bois, métaux, etc.).
- Les utilisateurs doivent vérifier que la bande adhésive Tyvek® métallisée convient à l'usage auquel ils le destinent (adhérence, compatibilité chimique, coloration, etc.)
- La résistance au vieillissement, à l'eau, à l'humidité, aux cycles environnementaux et aux produits chimiques est excellente.
- Il est recommandé de l'utiliser à une température supérieure à 0 °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 entre +10 °C et +30 °C sans exposition directe aux 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: 06.01.2020

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®**