# Bande adhésive acrylique DuPont™ Tyvek® Tape Plus

#### Fiche technique

## Description du produit et application

Bande adhésive DuPont™ Tyvek® simple face (HD-PE) avec un adhésif acrylique modifié muni d`un film support. La bande adhésive DuPont™ Tyvek® Tape Plus permet de coller, en conditions d`installation extrêmes (température basse et humidité élevée), hermétiquement les membranes, et plus particulièrement de rendre étanche le pourtour des zones de pénétration et de réparer les dommages causés sur tous les écrans de sous-toiture et pare-vapeur de notre gamme de produits.

#### Performances techniques

PROPRIÉTÉ	VALEUR
Code produit	2062B
Couleur	Blanc
Epaisseur	400 µm
Masse par unité de surface	300 g/m²
Résistance à la température	-40 °C to 80 °C
Force de tranction	>260 N/5cm
Allongement	12 %
Adhésion par pelage	>25 N/25mm

## Caractéristiques, avantages, applications et stockage

- Conçu pour le secteur de la construction, la bande adhésive acrylique Tyvek® Tape Plus offre une prise initiale immédiate et une excellente adhérence au Tyvek® et à une vaste gamme de matériaux plastiques (par ex., non-tissé, film, etc.).
- Les utilisateurs doivent vérifier que la bande adhésive Tyvek® Tape Plus convient au support (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'appliquer à une température ≥ -5 °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, à l`abri de la lumière directe du soleil.
- Température de stockage entre +10 °C et +30 °C.

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

www.building.dupont.com

Date: 21.08.2020

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.

