# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Avery Dennison® MPI 8520 Wall Paper Oak Avery Dennison® MPI 8520 Wall Paper Rhino

#### Introduction

Le MPI 8520 Wall Paper Oak/Rhino d'Avery Dennison est un papier texturé renforcé de haute qualité qui inspire des décorations murales créatives. Cette solution respectueuse de l'environnement offre une nouvelle texture rugueuse pour des décorations murales luxueuses haut de gamme. De plus la certification Forest Stewardship Council® (FSC® Mix Credit, numéro de la chaîne de contrôle : CU-COC-807907, code de licence : C004451) signifie que les matériaux utilisés pour ce produit ont été obtenus de façon responsable.

## **Description**

Film: MPI 8520 Wall Paper Oak/Rhino, 220 microns.

Adhésif : Adhésif à base émulsion acrylique

Support: Papier kraft, 125 g/m<sup>2</sup>.

### **Transformation**

Le Multi Purpose Inkjet MPI 8520 Wall Paper Oak/Rhino d'Avery Dennison est un papier multifonctions élaboré pour une utilisation sur diverses imprimantes grand format utilisant des encres à base d'eco-solvants, de solvants, de latex et à séchage UV.

Le matériau étant très épais, il est important de vérifier, avant l'impression, si l'imprimante est en mesure de gérer les rouleaux. Afin d'obtenir la meilleure qualité d'impression possible, veuillez vous assurer d'utiliser le profil ICC et les paramètres d'imprimante corrects.

Pour plus d'informations sur la pose murale veuillez vous reporter au Bulletin technique 5.8 d'Avery Dennison. Afin d'éviter des résultats indésirables du produit lors de la pose, il est impératif de choisir le bon produit pour l'application concernée. Avant de démarrer un projet, il est toujours recommandé de faire un essai de pose pour assurer une performance satisfaisante du produit avant la mise en œuvre complète du projet. En cas d'incertitude, vous pouvez toujours contacter Avery Dennison pour obtenir de l'aide ou des recommandations.

### **Utilisations**

- Décoration intérieure
- Affichage intérieur
- Graphiques muraux pour les commerces de vente de détail
- Décorations murales
- Graphiques muraux d'exposition

### Caractéristiques

- Certifié FSC®
- Solution respectueuse de l'environnement avec une colle émulsion permanente sans solvant
- Pose rapide et facile, sans besoin d'apprêt
- Nouvelles possibilités de conception exclusives en utilisant ce papier imprimable en numérique
- Film texturé pour une application haut de gamme avec un toucher rugueux
- Une prise en main supérieure qui facilite l'application
- Adapté aux murs lisses



Publication: 07/2020

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

# Avery Dennison® MPI 8520 Wall Paper Oak Avery Dennison® MPI 8520 Wall Paper Rhino

### Propriétés physiques

CaractéristiquesMéthode de test¹RésultatsÉpaisseur, film frontalISO 534220 micronsStabilité des dimensionsFINAT FTM 14≤ 0,3 mm max.

Remarque : Des charges d'encre en excès de 250% peuvent augmenter le rétrécissement du produit imprimé

Adhérence, initiale FINAT FTM-1, acier inoxydable 650 N/m
Adhérence, finale FINAT FTM-1, acier inoxydable 840 N/m
Inflammabilité EN 13501-1 B-s1,d0
Durée de stockage Conservé à 23° C/50-55% HR 2 ans
Durabilité² exposition verticale 4 ans

### Gamme de températures

Caractéristiques Résultats

Température de pose : ≥ 10°C

Température de service : Entre -40°C et +80°C

**NOTE**: Les matériaux doivent être correctement séchés avant tout autre traitement, par exemple la lamination, le vernissage ou la pose. Les solvants résiduels pourraient changer les caractéristiques spécifiques des produits.

Pour un bon résultat d'impression et de transformation, nous recommandons de laisser les rouleaux s'acclimater dans la salle d'impression/lamination pendant au moins 24 heures avant l'impression ou la transformation. Un écart trop important dans la température ou de l'humidité entre le matériau et les conditions de la salle peut provoquer des problèmes de pose à plat et/ou d'imprimabilité.

De manière générale, des conditions constantes de stockage des matériaux fixées idéalement à 20°C (+/-2°C) /50% HR (+/- 5%), sans trop grand écart de climat permettront un processus d'impression/transformation plus solide et stable. Pour en savoir plus, veuillez vous reporter au BT 1.11.

\_\_\_\_\_

Remarque importante Les informations sur les caractéristiques physiques et chimiques ainsi que les valeurs données dans ce document reposent sur des essais que nous considérons comme fiables, mais ne sauraient constituer une garantie. ils ont uniquement pour objet de fournir une source d'information et sont communiqués sans garantie ; ils ne sauraient à ce titre constituer une garantie. Avant d'utiliser ce matériau, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adapté pour l'utilisation envisagée.

Toutes les informations techniques sont susceptibles d'être modifiées. En cas d'ambigüité ou de divergence entre la version anglaise et la version française de ce document, la version anglaise prévaudra et fera foi.

Responsabilité et garantie Avery Dennison garantit que ses produits sont conformes à leurs spécifications. Avery Dennison ne consent aucune garantie expresse ou implicite concernant les Produits, y compris, notamment des garanties implicites de qualité marchande, d'adéquation à une utilisation spécifique et/ou d'absence de contrefaçon. Tous les produits Avery Dennison sont vendus, sous réserve que l'acheteur ait déterminé de manière indépendante l'adéquation de ces produits à l'usage qu'il entend en faire. Le produit est garanti pendant une période est d'un (1) an à compter de la date d'expédition, sauf disposition expresse contraire mentionnée dans la fiche technique du produit. Tous les produits Avery Dennison sont vendus conformément aux conditions générales de vente d'Avery Dennison, cf. <a href="http://terms.europe.averydennison.com">http://terms.europe.averydennison.com</a>. La responsabilité globale d'Avery Dennison vis à vis de l'acheteur, que ce soit du fait de négligence, rupture de contrat, allégations mensongères ou toute autre cause, ne pourra en aucun cas excéder le prix des produits déclarés défectueux, non conformes, endommagés ou non livrés, ayant entraîné cette responsabilité, tel que figurant sur les factures (prix net) envoyées à l'acheteur, pour chaque évènement ou série d'occurrences. Avery Dennison ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable vis à vis de l'acheteur en cas de perte ou dommage indirect, accessoire, accidentel ou blessure, y compris, notamment, perte de profits anticipés, de clientèle, atteinte à la réputation, pertes ou dépenses résultant de réclamations de la part de tiers."

### 1) Méthodes de test

Vous pourrez trouver davantage d'informations concernant nos méthodes de test sur notre site Internet:

## 2) Durabilité

La durabilité est estimée d'après les conditions d'exposition en Europe centrale. La durée de vie réelle du matériau dépend de la préparation du support, des conditions d'exposition et de la maintenance du marquage. On peut s'attendre à une dégradation des performances en extérieur lorsque les films sont exposés vers le sud, s'ils sont posés dans des régions où la température est fréquemment élevée telles que les pays d'Europe du Sud, ou dans des régions polluées ou encore en haute altitude.

