

### Frontal

Papier d'impression blanc, couché une face, sans bois et d'apparence semi-brillante.

Il est fabriqué à partir de pâtes certifiées FSC® Mix Credit (n° de contrôle : CU-COC-807907, Licence Code : FSC-C004451).

Grammage 77 g/m<sup>2</sup> ISO 536

Epaisseur 67 µm ISO 534

### Adhésif

Adhésif enlevable pour un usage général, à base acrylique.

### Dorsal

BG40 brun, papier glassine supercalandré.

Grammage 53 g/m<sup>2</sup> ISO 536

Epaisseur 46 µm ISO 534

### Complexe

Epaisseur totale 123 µm±10% ISO 534

### Données de performance

Tack initial 4 N/25mm FTM 9 Glass

Adhésion à 90° 2 N/25mm FTM 2 St.St.

Température minimum -15 °C

d'application

Température de service -30 °C à 80 °C

### Performance de l'adhésif

L'adhésif offre un bon tack initial et une bonne adhésion tout en combinant une excellente amovibilité sur la plupart des substrats. Il a une bonne résistance aux UV et amovibilité à long terme. L'adhésif permet l'application d'étiquettes à des températures inférieures à zéro et conserve ses propriétés amovibles sur une large plage de températures.

### Applications et utilisations

Le produit est approprié pour une large gamme d'étiquettes promotionnelles et industrielles nécessitant un bel aspect semi-brillant en impression multi-couleurs.

Le R5000N s'enlève proprement sur de nombreux substrats en plastique (par exemple, PET, PP, ABS), cartes, panneaux de bois, aluminium, acier inoxydable ou verre (ne convient pas pour l'étiquetage des vitres). L'utilisation de l'adhésif R5000N sur certains types de cartons ou de fibres recyclées peut être critique et il est fortement recommandé de procéder à des tests d'application avant utilisation.

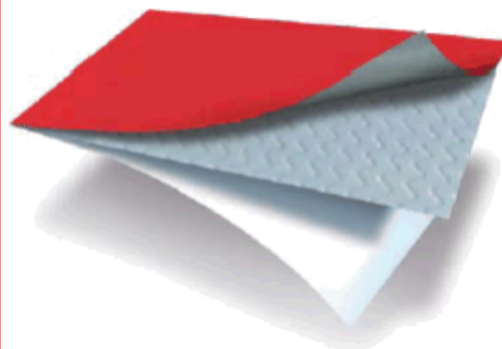
### Transformation et impression

Le frontal est approprié pour l'impression partielle ou totale d'images et de textes en Typographie, Flexographie (UV et à base d'eau), offset et sérigraphie. La dorure à chaud et à froid, le vernissage et les différentes impressions en transfert thermique sont compatibles avec ce produit.

## AA003

## Fasson®

MC PRIMECOAT FSC  
R5000N-BG40BR



MC PRIMECOAT FSC

R5000N

BG40BR



The mark of  
responsible forestry

*Cette fiche technique a été générée automatiquement. Toutes les données doivent être considérées comme des valeurs typiques et sujettes à modification sans préavis. Le frontal et le dorsal utilisés peuvent influencer les valeurs d'adhésion. Des tests supplémentaires sont toujours recommandés. Si vous souhaitez faire une suggestion ou une remarque sur cette fiche, merci d'envoyer un courriel à [datasheet.mgmt@eu.averydennison.com](mailto:datasheet.mgmt@eu.averydennison.com)*

### Conformité et normes

Le R5000N est conforme à la réglementation alimentaire européenne 1935/2004/EC, FDA 175.105 et à la recommandation allemande XIV publiée par la BfR. Il répond aux demandes de valeurs limites fixées dans la réglementation 10/2011/EU. En accord avec les exigences de la réglementation alimentaire européenne, l'adhésif R5000N peut être utilisé en contact direct sur des aliments secs, humides et gras qui ont un facteur de réduction d'au moins 2 selon la réglementation 10/2011/EU, et avec de l'huile végétale utilisée comme simulant d'aliments gras lors des tests de migration.

### Durée de vie

Pour obtenir des performances optimales, utilisez ce produit moins de deux ans à compter de la date de fabrication, dans les conditions de stockage définies par FINAT (20-25 ° C; 40-50% HR). Un stockage prolongé en dehors de ces conditions peut réduire la durée de vie

### Avery Dennison Materials Group Europe

Willem Einthovenstraat 11  
2342 BH Oegstgeest  
The Netherlands  
+31 (0)85 000 2000

#### Garantie

Toutes les déclarations, les informations techniques et les recommandations d'Avery Dennison sont fondées sur des tests estimés fiables, mais ne constituent aucunement une garantie. Tous les produits Avery Dennison sont vendus selon les conditions générales de vente d'Avery Dennison, se reporter à la page <http://terms.europe.averydennison.com>. Il incombe à l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.



©2025 Avery Dennison Corporation. Tous droits réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms et codes de produits sont la propriété d'Avery Dennison Corporation. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne peut être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à d'autres fins que la commercialisation par Avery Dennison.