

### 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 78 g/m<sup>2</sup> ISO 536

Epaisseur 67 µm ISO 534

### Adhésif

Adhésif enlevable pour un usage général, à base caoutchouc.

### Dorsal

BG40 brun, papier glassine supercalandré.

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

Epaisseur 46 µm ISO 534

### Complexe

Epaisseur totale 133 µm±10% ISO 534

### Données de performance

Tack initial 2.5 N/25mm FTM 9 Glass

Adhésion à 90° 1.5 N/25mm FTM 2 St.St.

Température minimum -20 °C

d'application

Température de service -40 °C à 80 °C

### Performance de l'adhésif

Utilisation générale sur une grande diversité de substrats, offrant un bon tack initial et une bonne adhésion combinée à une excellente amovibilité. Il possède une bonne performance à basse température. Remarque : L'application sur des substrats poreux tels que le papier et le carton, ou l'exposition prolongée aux rayons UV peut affecter l'amovibilité sans résidus. Cet adhésif enlevable à de par nature une faible cohésion et peut générer à une variation de l'esthétique du produit observable sur la bande de matière lorsque le produit n'est pas utilisé. Nous recommandons de stocker les bobines avec le mandrin à la verticale après livraison.

### 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 R100 s'enlève sans laisser de résidus sur la plupart des surfaces en plastiques (PET, PP, ABS, PS), carton, aluminium, acier inoxydable ou verre (mais il n'est pas adapté à l'application sur des vitres).

### 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.

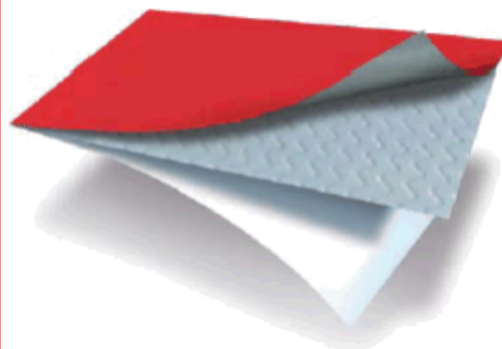
### Durée de vie

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

## AA031

## Fasson®

MC PRIMECOAT FSC  
R100-BG40BR IMP



MC PRIMECOAT FSC

R100

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)*

## 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.