

Frontal

Papier blanc, couché semi-brillant une face, sans bois.
Fabriqué à partir de pâtes certifiées FSC® Mix Credit (n° de contrôle : CU-COC-807907, Licence Code : C004451).

Grammage 78 g/m² ISO 536

Epaisseur 67 µm ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

BG40 brun, papier glassine supercalandré

Grammage 55 g/m² ISO 536

Epaisseur 49 µm ISO 534

Laminer

Epaisseur totale 126 µm±10% ISO 534

Donnée de performance

Tack initial 15 N/25mm FTM 9 Glass

Adhésion à 90° 8 N/25mm FTM 2 St.St.

Température minimum 5 °C

d'application

Température de service -20°C to 80°C

Performance de l'adhésif

Cet adhésif est caractérisé par un tack initial élevé et une excellente adhésion sur un grande diversité de substrats. Il conserve ses bonnes caractéristiques d'adhésion à basse température.

Application & Utilisation

Le produit est adapté à une large gamme d'applications d'étiquettes industrielles où l'aspect semi-brillant attrayant est nécessaire avec un travail multi-couleur

Une attention particulière doit être donnée lors de la pose des étiquettes autour des zones sans adhésif.

Transformation & impression

Ce frontal est adapté pour des images entières et demi - pleines et l'impression de texte en typographie, flexographie (UV et à base d'eau) offset et sérigraphique. La dorure à chaud et à froid, le vernissage et l'impression variable en transfert thermique sont également appropriés pour ce produit.

La mise en place du produit peut influencer la vitesse de transformation

Autorisations spéciales

Le S2000NG est conforme à la réglementation alimentaire Européenne 1935/2004/EC, FDA 175.105 et à la recommandation Allemande XIV publiées par la BfR. Il répond aux demandes de valeurs limites fixées dans le texte 10/2011/EU. En accord avec les exigences de la réglementation alimentaire EU, l'adhésif S2000NG peut être utilisé pour un contact alimentaire direct sur des aliments secs, humides et gras qui ont un facteur de réduction d'au moins 3 selon la commission de la réglementation (EU) No 10/2011.

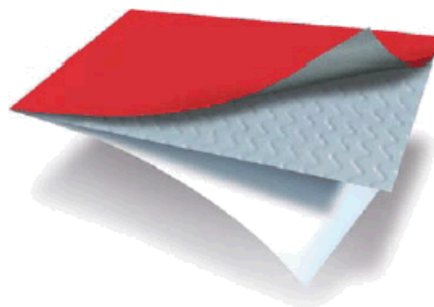
Durée de vie

Deux ans dans des conditions de stockage tel que défini par la FINAT (20-25°C; 40-50%RH)

BJ993

Fasson®

MC FSC - S2000NG-BG40BR



MC FSC

S2000NG

BG40BR

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

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.



CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: ©2019 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.