

Frontal

Papier d'impression blanc brillant, sans bois, couché machine et supercalandré.

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

Grammage 85 g/m² ISO 536

Epaisseur 70 µm ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

BG40 brun, papier glassine supercalandré.

Grammage 53 g/m² ISO 536

Epaisseur 46 µm ISO 534

Complexe

Epaisseur totale 130 µm±10% ISO 534

Données 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 à 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.

Applications et utilisations

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

Transformation et impression

Le frontal est approprié pour l'impression partielle ou totale d'images et de textes en typographie, flexographie (UV et base eau), offset et sérigraphie. La dorure à chaud et autres techniques d'embellissement sont adaptées à ce produit. Il peut également être utilisé pour l'impression en transfert thermique.

Conformité et normes

L'adhésif S2000N dans cette construction convient au contact avec des aliments secs, humides et gras qui ont un facteur de réduction de 4. Pour des informations complètes concernant l'état de conformité au contact alimentaire, veuillez contacter votre représentant commercial local pour obtenir une déclaration de contact alimentaire.

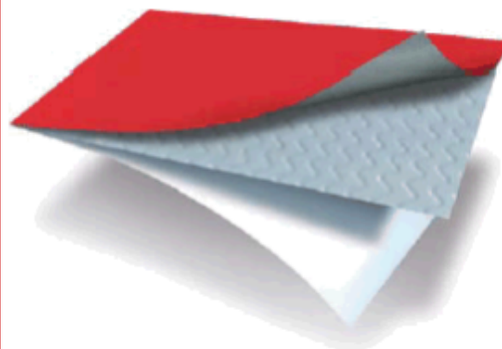
Durée de vie

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

AA278

Fasson®

MC PLUS FSC S2000N-BG40BR



MC PLUS FSC

S2000N

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

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.