

Frontal

Papier d'impression blanc, sans bois, couché une face, supercalandré, d'aspect semi-brillant, avec un revêtement bleu opaque au verso.

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

Grammage	93 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	85 µm	ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

BG40 brun, papier glassine supercalandré.

Grammage	53 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	46 µm	ISO 534

Complexe

Epaisseur totale	145 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 d'application	5 °C	
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

Les applications types sont la correction d'erreurs et la récupération d'emballages imprimés obsolètes. Le matériau frontal est conçu pour assurer une forte opacité qui autorise le recouvrement des informations déjà imprimées comme par exemple, le recouvrement d'anciens codes à barres par de nouveaux.

Transformation et impression

Ce frontal est adapté à l'impression avec tous les procédés traditionnels. Le niveau de brillance des étiquettes peut être augmenté grâce à l'utilisation d'un vernis.

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

AA571

Fasson®

MC PRIMECOAT OPQ BL FSC S2000N-BG40BR



MC PRIMECOAT OPQ BL 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.



©2026 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.