

Frontal

Fasson Gloss Blue Opaque est un papier glacé brillant, blanc, supercalandré, sans bois et spécialement traité en bleu à l'arrière pour une meilleure opacité.

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	95 µm	ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

rBG40 BROWN, un papier glassine supercalandré siliconé, composé à 15% de déchets de dorsal siliconé (PCR). Étant produit avec des matériaux recyclés, il y a une incidence plus élevée possible d'impuretés dans le produit par rapport aux produits en fibres vierges.

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

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

Complexe

Epaisseur totale	155 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 une grande diversité de substrats. Il conserve ses bonnes caractéristiques d'adhésion à basse température.

Applications et utilisations

Conçu pour avoir une opacité élevée, ce matériau est généralement utilisé pour couvrir des informations imprimées existantes. Les applications typiques sont la correction des erreurs et la récupération d'emballages imprimés obsolètes.

Transformation et impression

Cette qualité de couche brillante est spécialement adaptée pour fournir une qualité d'impression optimale dans tous les processus habituels, qu'il s'agisse d'une impression monochrome ou multicolore, ligne ou couleur.

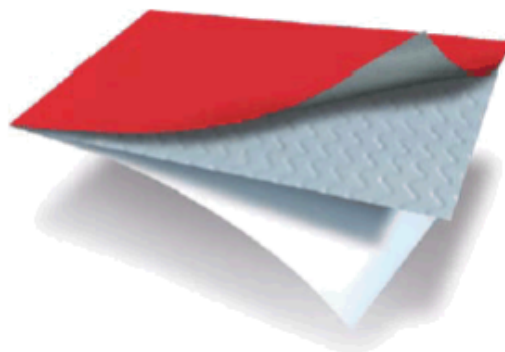
Conformité et normes

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.

AA569

Fasson ®

GLOSS BLUE OPQ FSC
S2000N-rBG40BR FSC



GLOSS BLUE OPQ FSC

S2000N

rBG40BR FSC



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

La construction est fabriquée à partir de papiers certifiés FSC® Mix Credit, n°de contrôle: CU-COC-807907, Licence Code: FSC-C004451)

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.

©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.