

### Frontal

Papier d'impression blanc, surfacé, supercalandré et sans bois. Il est fabriqué à partir de pâtes certifiées FSC® Mix Credit (n° de contrôle : CU-COC-807907, Licence Code : FSC-C004451).

Grammage	68 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	66 µm	ISO 534

### Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

### Dorsal

BG40 blanc, papier glassine supercalandré

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

Grammage	59 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	53 µm	ISO 534

### Deuxième Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

### Deuxième 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.

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

### Complexe

Epaisseur totale	189 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.

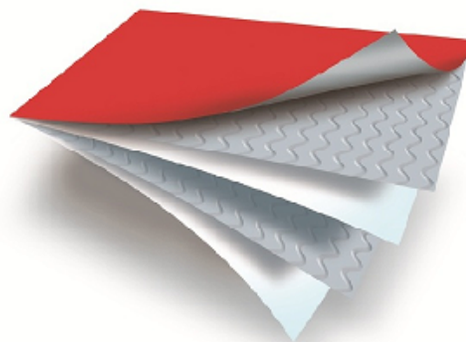
### Applications et utilisations

Ce papier blanc, économique, multifonctions offre une bonne résolution d'impression des pistes de lecture de codes barres et des données numériques à une vitesse d'impression en transfert thermique jusqu'à 150 mm/sec. Les principales applications sont l'impression-pose pour les étiquettes d'inventaires d'entrepôts et les étiquettes d'identification de produits.

## AA254

## Fasson ®

### PB VELLUM EXTRA FSC 2XS2000N-B40W/rBG40B FSC



VELLUM EXTRA FSC

S2000N

BG40WH

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](mailto:datasheet.mgmt@eu.averydennison.com)*

### Transformation et impression

Ce frontal en transfert thermique est développé et sélectionné en étroite coopération avec les principaux fabricants de rubans et d'imprimantes en transfert thermique. La qualité d'impression du système en transfert thermique dépend de la correcte concordance entre les rubans, l'imprimante et la surface d'impression utilisés. Par conséquent, il est fortement recommandé de le tester en application avant l'utilisation. La surface lisse de ce papier est spécialement adaptée pour l'impression en ligne avec une ou plusieurs couleurs. Il peut être imprimé par tous les procédés d'impression conventionnels. Il offre des caractéristiques d'impression supérieures lorsqu'un aspect de surface fini brillant n'est pas exigé.

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

### 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.

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.



©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.