

### Frontal

Un papier d'impression sans bois mat blanc, non couché avec une finition marquée au feutre. Résistance à l'état humide et traitement fongicide.

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

Grammage	95 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	126 µm	ISO 534

### Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base caoutchouc conçu pour l'industrie du vin.

### Dorsal

BG45 blanc FSC, 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	70 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	61 µm	ISO 534

### Complexe

Epaisseur totale	207 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

### Données de performance

Tack initial	23 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	12 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	5 °C	
Température de service	-30 °C à 70 °C	

### Performance de l'adhésif

L'adhésif offre un excellent tack et adhésion sur une grande variété de substrats, y compris des substrats apolaires, légèrement rugueux et courbes.

### Applications et utilisations

Ce produit est conçu pour l'étiquetage du vin, il convient à l'étiquetage primaire de produits de qualité supérieure, par exemple: spiritueux, aliments spécialisés.

### Transformation et impression

Imprimable par toutes les techniques d'impression conventionnelles. En raison de la nature ouverte et texturée du matériau, les meilleurs résultats sont généralement obtenus avec ces techniques avec une conformabilité maximale de la plaque d'impression comme la flexo et l'offset.

### Conformité et normes

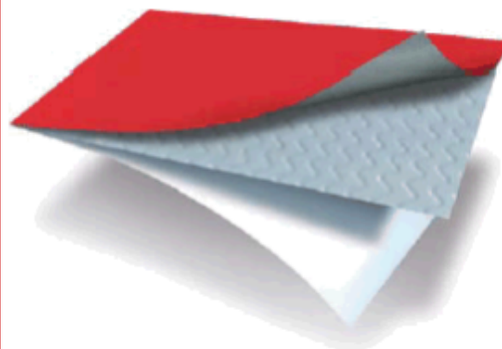
L'adhésif est adapté au contact avec des denrées alimentaires sèches, humides et/ou non grasses. Pour des informations complètes concernant l'état de conformité au contact alimentaire, veuillez contacter votre représentant commercial local pour obtenir une déclaration de contact alimentaire.

L'adhésif S2047N a obtenu la certification deux étoiles pour son contenu biosourcé selon la norme EN 16640, ce qui signifie que l'adhésif S2047N contient au moins 40 % de carbone certifié biosourcé. (Numéro de licence TÜV AUSTRIA : S0259)

## BW005

## Fasson ®

### NOBLE BLANC FSC S2047N-BG45WH IMP FSC



NOBLE BLANC FSC

S2047N

BG45WH 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)*



\*La certification OK biobased est uniquement applicable à l'adhésif S2047N.

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.

©2024 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.