

Frontal

Papier d'impression sans bois, blanc, crème, mat, non couché, à filigrane présentant un aspect agréable au touché. Traité REH (Résistant à l'Etat Humide) et anticryptogamique (traitement anti-moisissure).

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

Grammage	90 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	108 µm	ISO 534

Adhésif

Le WLA est un adhésif transparent, enlevable, à base acrylique.

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	72 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	63 µm	ISO 534

Complexe

Epaisseur totale	185 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

Données de performance

Tack initial	18 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	7 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	10 °C	
Température de service	-20 °C à 80 °C	

Performance de l'adhésif

Le WLA est un adhésif permanent transparent qui permet un retrait sans résidus des étiquettes lorsque les bouteilles sont lavées dans une solution alcaline. C'est l'adhésif idéal pour l'étiquetage de bouteilles consignées.

Applications et utilisations

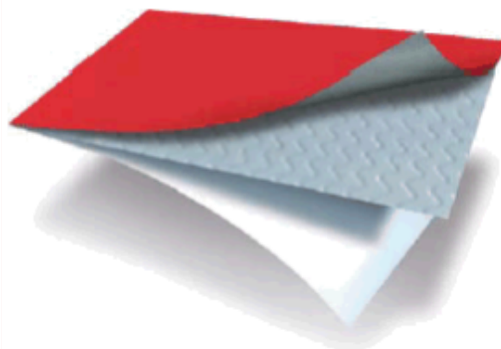
Ce produit est conçu pour l'étiquetage du vin, il est adapté pour l'étiquetage principal de produits de qualité supérieure, comme par exemple : les spiritueux ou les spécialités alimentaires.

Il est conseillé d'utiliser une solution de soude concentrée à 1,5%, et à 80°C pour le lavage des bouteilles. L'enlevabilité est fortement influencée par la température de la solution de lavage (plus la température est élevée, meilleurs sera l'enlevabilité), par le type de papier utilisé, le type d'impression (ligne, demi-ton, aplat, vernis etc.) ainsi que par les conditions de stockage et environnementale des étiquettes appliquées. De part ces facteurs, que nous ne pouvons contrôler, nous ne pouvons pas garantir une absence de problème lors de l'opération de nettoyage des bouteilles. Il est ainsi indispensable que les étiquettes imprimées soient testées pour cette opération de lavage. L'utilisation de papiers non perméables n'est pas recommandée car ils réduisent les performances de lavage.

AD653

Fasson ®

ANTIQUE CREME FSC WLA-BG45WH FSC



ANTIQUE CREME FSC

WLA

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

Transformation et impression

Il est imprimable par toutes les techniques d'impression classiques. En raison de la nature ouverte et texturée du frontal, les meilleurs résultats sont en général obtenus grâce aux techniques avec une conformabilité maximum de plaque d'impression comme la flexographie et l'offset. Il offre d'excellents résultats, en accord avec l'image désirée, en utilisant la sérigraphie ou l'offset.

Conformité et normes

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.