

Frontal

Papier d'impression blanc, non couché, mat, lisse, sans bois. Traité REH (Résistant à l'Etat Humide) et anticryptogamique (traitement anti-moisissure) et possédant une bonne opacité à l'état humide.

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

Grammage	90 g/m²	ISO 536
Epaisseur	106 µm	ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, 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 Epaisseur	72 g/m² 63 µm	ISO 536 ISO 534
Complexe		
Epaisseur totale	184 µm±10%	ISO 534
Données de performance		
Tack initial	16 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	6.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum	5 °C	
d'application Température de service	-20 °C à 80 °C	

Performance de l'adhésif

L'adhésif offre un tack très élevé, une excellente adhésion et une bonne performance à basse température sur une grande diversité de substrats. Il a été spécialement conçu pour l'étiquetage des bouteilles de vin car il permet une transformation facile des étiquettes aux formes spécifiques.

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.

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.

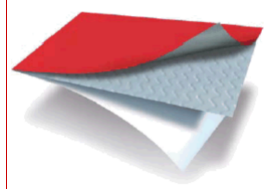
Conformité et normes

L'adhésif S2030 dans cette construction convient au contact avec des aliments secs, humides et gras qui ont un facteur de réduction de 4 ou plus. 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.

BU695

Fasson ®

SABLE BLANC FSC S2030-BG45WH FSC



SABLE BLANC FSC

S2030

BG45WH FSC



Cette fiche technique a été générée automatiquement. Toutes les données doivent étre 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 .II incombe a 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.