

Frontal

Papier blanc, non couché, mat, 100 % coton, avec un aspect feutré unique. Avec traitements REH (pour la résistance à l'état humide) et fongicide

Grammage	115 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	217 µm	ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

BG45 blanc, papier glassine supercalandré.

Grammage	71 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	61 µm	ISO 534
Transparence	50 %	DIN 53147

Complexe

Epaisseur totale	299 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

Données de performance

Tack initial	20 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	7 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	5 °C	
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 des vins et convient à l'étiquetage primaire des produits de qualité supérieure, tels que les spiritueux et les produits alimentaires spécialisés. En raison de sa grande rigidité, il n'est pas recommandé pour l'étiquetage sur des surfaces de petit diamètre (par exemple, étiquettes de goulot ou mini-bouteilles) ou sur des bouteilles courbes plus difficiles à étiqueter. Il est important d'appliquer une pression adéquate pendant le processus d'étiquetage pour garantir une bonne adhérence sur le substrat. Il convient d'être prudent lors de l'ajout d'embellissements, car ceux-ci affectent l'adhésion. En outre, les bouteilles doivent être lavées et séchées avant l'application de l'étiquette pour garantir une adhérence optimale. Il est recommandé d'effectuer un test d'application afin de vérifier que la pression est adéquate, en particulier dans le cas de formes d'étiquettes plus complexes.

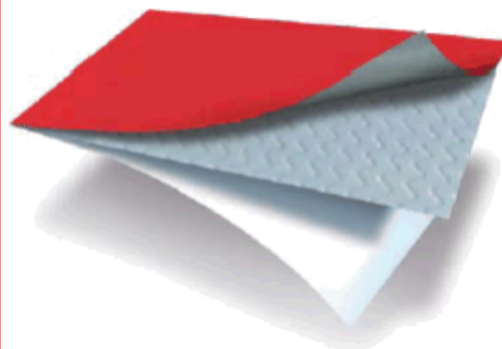
Transformation et impression

Imprimable par offset, sérigraphie, dorure à chaud. En raison de la rigidité du papier, l'enroulement intérieur n'est pas recommandé.

AD871

Fasson ®

COTTON WHITE S2030 INC-BG45WH



COTTON WHITE

S2030

BG45WH

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

Conformité et normes

L'adhésif est conforme aux directives et législations alimentaires Européennes, FDA 175.105 et aux recommandations Allemandes XIV publiées par la BfR. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) est l'Institut Fédéral Allemand d'évaluation des risques. L'adhésif peut être utilisé pour un contact alimentaire direct sur des aliments secs, humides et non gras.

Durée de vie

Pour obtenir des performances optimales, utilisez ce produit moins de un an 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.