

Frontal

Papier d'impression blanc, mat, sans bois et non couché. Traitement REH (Résistance à l'Etat Humide) et anticryptogamique (traitement anti-moisissure). Fabriqué à partir de 95% de fibres de canne à sucre et de 5% de fibres de chanvre et de lin. Utilisation de produits dérivés issus de la transformation de la canne à sucre (bagasse).

Grammage	90 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	120 µm	ISO 534

Adhésif

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

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	197 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 est adapté à une grande variété d'étiquettes durables spécialement pour les spiritueux.

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

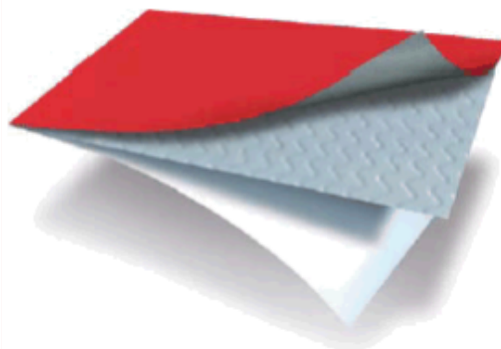
L'adhésif est adapté au contact avec des denrées alimentaires sèches, humides et/ou non grasses. Pour des informations complètes concernant l'état de conformité au contact alimentaire, veuillez contacter votre représentant commercial local pour obtenir une déclaration de contact alimentaire.

L'adhésif S2047N a obtenu la certification 2 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)

AI020

Fasson®

CANE FIBER S2047N-BG45WH IMP



CANE FIBER

S2047N

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



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

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.