

Frontal

Papier d'impression blanc, sans bois, couché machine une face, d'aspect semi-brillant.

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

Grammage 88 g/m 2 ISO 536 Epaisseur 76 μ m 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 72 g/m 2 ISO 536 Epaisseur 63 μ m ISO 534

Complexe

Epaisseur totale 155 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 5 °C

d'application

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

Le produit est approprié pour une large gamme d'étiquettes promotionnelles et industrielles nécessitant un bel aspect semibrillant en impression multi-couleurs.

Transformation et impression

Ce produit est approprié pour l'impression d'aplats et d'images en demi-teinte de haute qualité et de textes par la typographie, la flexographie (UV et à base d'eau), l'offset et la sérigraphie. La dorure à chaud et à froid, le vernissage et les différentes impressions en transfert thermique sont compatibles avec ce produit.

Conformité et normes

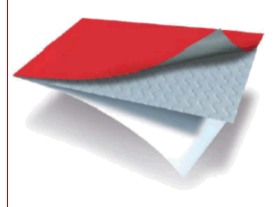
L'adhésif est adapté au contact avec des denrées alimentaires sèches, humides et/ou non grasses. Pour des informations complètes concernant l'état de conformité au contact alimentaire, veuillez contacter votre représentant commercial local pour obtenir une déclaration de contact alimentaire.

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)

AG486

Fasson ®

MC90 FSC S2047N-BG45WH IMP FSC



| MC90 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





*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 $^{\circ}$ 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 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.