

Frontal

Papier blanc, très brillant, couché avec une surface hautement absorbante adaptée à l'impression jet d'encre à base d'eau. Donne une excellente reproduction des couleurs et des couleurs vives.

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	99 µm	ISO 534
Niveau de blancheur CIE D65	136 pts	ISO 11475

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base caoutchouc.

Dorsal

BG40 blanc, 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	57 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	49 µm	ISO 534

Complexe

Epaisseur totale	166 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

Données de performance

Tack initial	21 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	10.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	0 °C	
Température de service	-40 °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. Particulièrement performant à basse température comme pour l'étiquetage des produits réfrigérés.

Applications et utilisations

L'utilisation de ce produit en impression numérique permet : l'impression en petites séries, les changements de dernière minute, la mise en page personnalisée et le changement rapide de couleur. Ce produit est le résultat d'une demande croissante en matière d'impression couleur en petite quantité et de qualité, à la fois de la part des entreprises et des ménages. Le frontal est conçu pour un rendu avec les encres photos d'une excellente densité, définition d'impression et des couleurs vives.

Le séchage rapide et la résistance à l'humidité permettent une bonne manipulation après impression.

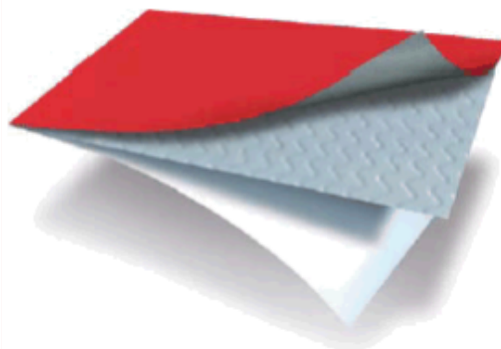
Papier brillant premium pour étiquettes haut de gamme (cadeaux, cosmétiques, éditions spéciales).

Bonne lisibilité des codes-barres, haute opacité, très bonne définition des points, excellente qualité d'impression en noir.

AT365

Fasson®

DEMAND JET GLOSS FSC S2045N-BG40WH FSC



DEMAND JET GLOSS FSC

S2045N

BG40WH 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

Compatible avec les équipements Epson, Primera, Memjet et autres systèmes jet d'encre à base eau. Optimisé pour les encres à base de colorant. Des tests sont nécessaires pour les encres pigmentaires. Il peut également être imprimé en transfert thermique et par les technologies conventionnelles. Pour de bons résultats nous recommandons la flexo avec des encres à faible viscosité ; la consommation d'encre peut être importante de part la nature très absorbante du papier.

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 S2045N a obtenu la certification 2 étoiles pour son contenu biosourcé selon la norme EN 16640, ce qui signifie que l'adhésif S2045N contient au moins 40 % de carbone certifié biosourcé. (Numéro de licence TÜV AUSTRIA : S0259)



*La certification OK biobased est uniquement applicable à l'adhésif S2045N.

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.