

Frontal

Papier d'impression blanc, couché une face, sans bois et d'apparence semi-brillante.

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

Grammage	77 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	66 µm	ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

Un dorsal en polyester transparent donnant un lissé optimal à la couche adhésive. Le rPET30 contient 30% de déchets post-consommation. Ce dorsal est 100% recyclable. Visitez notre site Web ou envoyez un courrier électronique à linerrecycling@eu.averydennison.com pour plus d'informations.

Grammage	42 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	30 µm	ISO 534

Complexe

Epaisseur totale	109 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

Données de performance

Tack initial	15 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	8 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	5 °C	
Température de service	-20 °C à 80 °C	

Performance de l'adhésif

Cet adhésif est caractérisé par un tack initial élevé et une excellente adhésion sur un grande diversité de substrats. Il conserve ses bonnes caractéristiques d'adhésion à basse température.

Applications et utilisations

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

Ce dorsal film robuste permet une distribution automatique consistante sur lignes à hautes cadences.

Transformation et impression

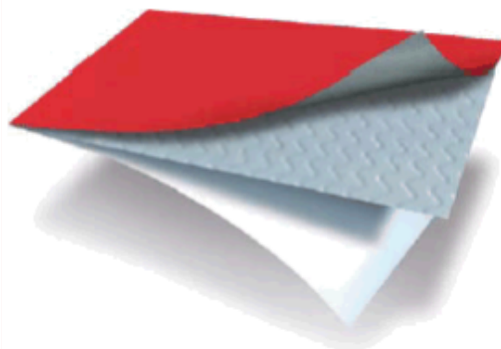
Le frontal est approprié pour l'impression partielle ou totale d'images et de textes en Typographie, Flexographie (UV et à base d'eau), offset et sérigraphie. La dorure à chaud et à froid, le vernissage et les différentes impressions en transfert thermique sont compatibles avec ce produit.

Ce dorsal étant transparent, l'applicateur doit détecter lui-même l'impression ou alors des marquages doivent être indiqués soit sur le frontal soit sur le dorsal. Le matériau montre une excellente stabilité de repérage sur presse et une excellente transformation à plat, mais prendre des précautions en rotative et avec des outils magnétiques (les outils de découpe doivent être ajustées en fonction de l'épaisseur du dorsal). Les déchets post-consommation donnent une couleur bleu clair / grise transparente au liner. Cela n'affecte pas la performance, les performances sont comparables à celles des liners en PET conventionnels.

AD558

Fasson®

MC PRIMECOAT FSC S2000N-rPET30



MC PRIMECOAT FSC

S2000N

rPET30



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

Conformité et normes

L'adhésif S2000N dans cette construction convient au contact avec des aliments secs, humides et gras qui ont un facteur de réduction de 4. 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.

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.