

Frontal

Papier d'impression extra blanc, mat, sans bois, avec un couché spécial qui lui donne une structure de surface encore plus lisse et micro-absorbante.

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

Grammage 85 g/m 2 ISO 536 Epaisseur 77 μ m ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

BG40 brun, papier glassine supercalandré.

Grammage 53 g/m^2 ISO 536Epaisseur $46 \text{ }\mu\text{m}$ ISO 534

Complexe

Epaisseur totale 137 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 5 °C

d'application

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 Transfer Plus est un papier extra blanc avec un traitement de surface spécial assurant :- La compatibilité avec une large gamme de cire et cire-résine et de rubans à transfert thermique. - Une excellente résolution d'impression des codes barres.- Une impression par transfert thermique accélérée jusqu'à 225 mm/sec.Les applications sont l'étiquetage pour les inventaires, pour les adresses, pour les identifications de produits et l'étiquetage pharmaceutique. Nos matériaux frontaux de transfert sont élaborés et sélectionnés en étroite collaboration avec les principaux fabricants de rubans de transfert thermique. La qualité d'impression du système de transfert thermique dépend de la correspondance correcte du ruban de transfert thermique, de l'imprimante et de l'impression, c'est pour quoi, il est fortement recommandé d'effectuer des tests au préalable pour optimiser les résultats d'impression. Reportez-vous au guide de compatibilité ruban/récepteur pour plus d'informations.

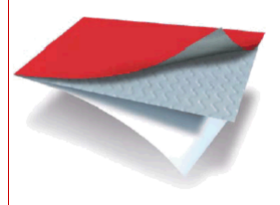
Transformation et impression

Ce frontal peut être converti et imprimé par toutes les technologies d'impression conventionnelles. Une impression ou un vernis sur ce frontal altère l'impression en transfert thermique.

AF245

Fasson ®

TRANSFER PLUS FSC S2000N-BG40BR



TRANSFER PLUS FSC

S2000N

BG40BR



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



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.