

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 µm	ISO 534

Adhésif

Un adhésif permanent à usage général à base de caoutchouc.

Dorsal

rBG40 BROWN, un papier glassine supercalandré siliconé, fabriqué à partir de 15% de déchets de liner. Étant produit avec des matériaux recyclés, il existe une incidence possiblement plus élevée d'impuretés dans le produit par rapport aux produits en fibres vierges.

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

Grammage	53 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	46 µm	ISO 534

Deuxième Adhésif

Un adhésif permanent à usage général à base de caoutchouc.

Deuxième Dorsal

Hygroflat 125 FSC, papier kraft blanc siliconé.

Grammage	125 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	125 µm	ISO 534

Complexe

Epaisseur totale	277 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

Données de performance

Tack initial	18 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	9 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	0 °C	
Température de service	-40 °C à 70 °C	

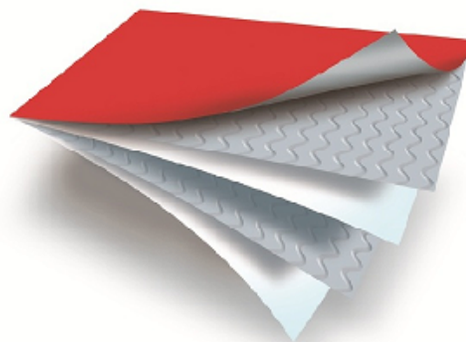
Performance de l'adhésif

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.

BC178

Fasson ®

PB TRANSFER PLUS FSC 2XS2045N-rBG40/HF125 FSC



TRANSFER PLUS FSC

S2045N

rBG40BR

S2045N

HF125 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

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.

Le dorsal papier kraft est spécialement adapté du fait de sa planéité optimale aux exigences de pliage haute vitesse des imprimantes.

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. La mise en place du produit peut influencer la vitesse de transformation.

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 un an 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.