

Frontal

Papier fini machine blanc mat, sans bois avec de bonnes caractéristiques d'opacité, d'absorption et d'accrochage du toner. Il est fabriqué à partir de pâtes certifiées FSC® Mix Credit (n° de contrôle : CU-COC-807907, Licence Code : FSC-C004451).

Grammage	70 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	79 µm	ISO 534

Adhésif

Adhésif semi-permanent, à base d'acrylique avec de bonnes propriétés d'enlevabilité.

Dorsal

Hygroflat 55, papier kraft blanchie.

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

Grammage	55 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	58 µm	ISO 534

Complexe

Epaisseur totale	155 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

Données de performance

Tack initial	7 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	3.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	-15 °C	
Température de service	-30 °C à 80 °C	

Performance de l'adhésif

Cet adhésif, offrant une bonne résistance aux UV et une amovabilité à long terme, permet des applications sur une large gamme de température et garde ses propriétés de removabilité à base température. Il est spécialement conçu pour les produits VIP tels que pour les imprimantes laser et copieurs. Il a été développé pour les substrats apolaires tels que les plastiques.

Applications et utilisations

Le matériau frontal est conçu pour la fabrication de feuilles de format A4 utilisables en imprimantes laser, photocopieurs et imprimantes jet d'encre monochrome. La surface du frontal fournit un excellent accrochage du toner et une excellente résolution d'impression. Le produit est idéal pour des applications nécessitant la surimpression d'informations variables telles que les étiquettes d'adresse, d'inventaires, d'instructions, les étiquettes en bureautique et de nombreuses autres applications.

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

Transformation et impression

Le frontal est adapté pour une impression en ligne simple ou avec les procédés d'impression en flexographie et offset. Le matériau peut être transformé à grande vitesse et en grand format par les techniques conventionnelles de rouleaux à feuilles. Il convient pour l'échenillage des bandes latérales.

Le dorsal peut être imprimé par toutes les technologies convnentionnelles.

AP444

Fasson ®

LCJ70 PREMIUM FSC
LR3-HF55 FSC



LCJ70 PREMIUM FSC

LR3

HF55 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

Conformité et normes

L'adhésif LR3 dans cette construction convient au contact avec des aliments secs, humides et gras qui ont un facteur de réduction de 3 ou plus. 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.

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.