

Frontal

Papier blanc, mat, couché avec une surface hautement absorbante spécialement adaptée à l'impression jet d'encre à base d'eau.

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

Grammage	92 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	110 µm	ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

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	184 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

Données de performance

Tack initial	17 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	7 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	0 °C	
Température de service	-20 °C à 80 °C	

Performance de l'adhésif

L'adhésif est caractérisé par un tack initial élevé, une excellente adhésion et une bonne performance à basse température sur une grande diversité de substrats.

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.

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

Transformation et impression

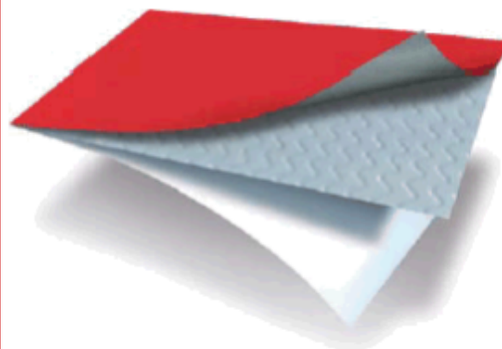
En plus de l'impression jet d'encre, le matériau peut être imprimé par les techniques conventionnelles, nous recommandons pour de meilleurs résultats la Flexographie, en utilisant des encres à faible viscosité. Le frontal ayant une surface hautement absorbante la consommation d'encre peut être élevée.

Le dorsal peut être imprimé par toutes les technologies convnctionnelles.

AF249

Fasson ®

DEMAND JET MATT FSC S2012HTC-HF55 FSC



DEMAND JET MATT FSC

S2012HTC

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 S2012HTC convient au contact avec des aliments secs, humides et gras qui ont un facteur de réduction de 4 ou plus dans cette construction. 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.