

Frontal

Film de polyoléfine transparent satiné, traité Corona, orienté dans le sens machine.

Grammage	68 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	76 µm	ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

BG40 blanc, papier glassine supercalandré.

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

Grammage	57 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	51 µm	ISO 534

Complexe

Epaisseur totale	142 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

Données de performance

Tack initial	10 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	6 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	5 °C	
Température de service	-20 °C à 80 °C	

Performance de l'adhésif

Le S692N est un adhésif transparent permanent avec une excellente résistance aux rayons UV et aux intempéries ainsi qu'une bonne performance d'adhésion, même sur des substrats apolaires.

Applications et utilisations

Les applications sont surtout pour les produits ménagers et les cosmétiques, les produits chimiques et industriels. Du fait de sa flexibilité le produit convient parfaitement pour l'étiquetage de bouteilles semi-compressibles et de récipients semi-flexibles. Il est également utilisé pour l'étiquetage de tubes. Le film transparent satiné devient invisible au contact de récipients en plastiques mat. Pour obtenir un rendu super brillant l'étiquette peut être vernie.

Transformation et impression

Le film a une orientation dans le sens machine (MDO) qui offre une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et accroît la conformabilité directionnelle. Ce film traité Corona utilise une "pellicule" favorisant l'impression pour garantir l'adhérence de l'encre. Il peut être imprimé avec toutes les techniques d'impression conventionnelles : flexographie, sérigraphie, offset, typographie, gravure, dorure à chaud ou froid. Les encres UV, à base d'eau et à base de solvants peuvent être utilisées. Le traitement Corona est recommandé pour une accroche optimale de l'encre sur presse. Le frontal est approprié pour l'impression en Transfert Thermique. Le choix des encres, des rubans de dorure ou de transfert thermique doit se faire avec le fournisseur. Le matériau a un excellent comportement même lorsque beaucoup de couleurs d'impression sont utilisés. Il est recommandé de vernir l'impression pour la protéger contre les rayures potentielles.

AD003

Fasson ®

FASCLEAR PLUS S692N-BG40WH FSC



FASCLEAR PLUS

S692N

BG40WH 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 S692N dans cette construction convient au contact avec des aliments secs, humides et gras avec 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.

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.