

Frontal

Film de polyéthylène blanc, avec un traitement de surface favorisant l'impression.

Grammage	91 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	93 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	59 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	52 µm	ISO 534

Complexe

Epaisseur totale	163 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 d'entretien ménagers et les cosmétiques, ainsi que les marchandises industrielles. Grâce à sa souplesse, le produit est particulièrement adapté pour des bouteilles compressibles et autres récipients souples. Ce film robuste permet une distribution fiable d'étiquettes de grands formats et de formes complexes.

Transformation et impression

Le topcoat modifié à base acrylique peut être imprimé par les techniques d'impression conventionnelles : flexographie, sérigraphie, offset, typographie, sérigraphie textile, gravure et dorure à chaud ou à froid. Les encres à l'eau, UV et à base solvants peuvent être utilisées. Le topcoat a été conçu pour une adhésion de l'encre optimum. Il est imprimable en transfert thermique. Le choix des encres, des rubans de dorure ou de transfert thermique doit se faire avec le fournisseur.

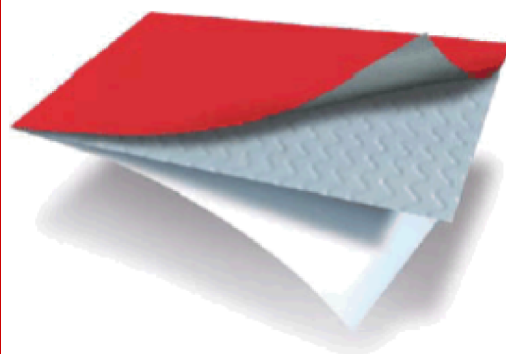
Conformité et normes

Le S692N est conforme à la réglementation alimentaire européenne 1935/2004/EC, FDA 175.105 et à la recommandation allemande XIV publiée par la BfR. Il répond aux demandes de valeurs limites fixées dans le réglementation 10/2011/EU. En accord avec les exigences de la réglementation alimentaire européenne, l'adhésif S692N peut être utilisé en contact direct sur des aliments secs, humides et gras qui ont un facteur de réduction d'au moins 2 selon la réglementation 10/2011/EU.

AG745

Fasson ®

PE100 TOP WHITE S692N-BG40WH FSC



PE100 TOP WHITE

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

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.



©2020 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.