

Frontal

Film polypropylène blanc, bi-axialement orienté, avec un traitement de surface favorisant l'impression.

Grammage	59 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	57 µm	ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

BG40 blanc, papier glassine supercalandré. Il est fabriqué à partir de pâtes certifiées FSC Mix Credit (n° de contrôle : CU-COC-807907, Licence Code : C004451).

Grammage	60 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	53 µm	ISO 534

Laminer

Epaisseur totale	127 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

Donnée 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 to 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.

Application & Utilisation

Les applications sont principalement dans les segments de marché où des récipients rigides sont utilisés (par exemple verre, PET). En raison de la nature relativement rigide du film, des soins doivent être pris lors d'une utilisation avec des surfaces non uniformes et où un très haut niveau de flexibilité est souhaité.

Transformation & 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. Le matériau a un excellent comportement même lorsque beaucoup de couleurs d'impression sont utilisés.

Autorisations spéciales

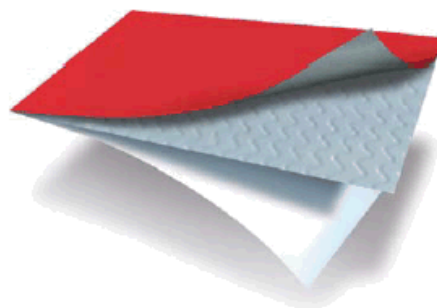
Le S692N est conforme à la réglementation alimentaire européenne 1935/2004/EC, FDA 175.105 et à la recommandation allemande XIV publiée par la BfR. Il répond aux demandes de valeurs limites fixées dans le règlementation 10/2011/EU. En accord avec les exigences de la réglementation alimentaire européenne, 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.

Durée de vie

AE403

Fasson®

PP TOP WHITE - S692N-BG40WH FSC



PP TOP WHITE

S692N

BG40WH FSC

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

Deux ans dans des conditions de stockage tel que défini par la
FINAT (20-25°C; 40-50%RH)

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.



CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: ©2019 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.