#### Frontal

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

 $\begin{array}{lll} \text{Grammage} & 84 \text{ g/m}^2 & \text{ISO 536} \\ \text{Epaisseur} & 82 \text{ } \mu\text{m} & \text{ISO 534} \\ \end{array}$ 

#### 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 61 g/m² ISO 536 Epaisseur 54  $\mu$ m ISO 534

Laminer

Epaisseur totale 153 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 5 °C

d'application

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 surtout pour les produits ménagers et les cosmétiques. Grâce à sa souplesse, le produit est particulièrement adapté pour des bouteilles compressibles et autres récipients souples.

### 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.

#### Autorisations spéciales

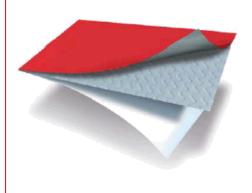
Le S692N est conforme à la réglementation alimentaire européenne 1935/2004/EC, FDA 175.105 et à la recommandation allemande XIV publiée par la BfR. Il répond aux demandes de valeurs limites fixées dans le réglementation 10/2011/EU. En accord avec les exigences de la réglementation alimentaire européenne,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

### Durée de vie

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

# **AF187**

# Fasson ® PE85 TOP CLEAR - S692N-BG40WH FSC



PE85 TOP CLEAR

S692N

BG40WH FSC

Cette fiche technique a été générée automatiquement. Les valeurs indiquées doivent être considérées comme des valeurs typiques et peuvent être soumises à des modifications sans préavis. 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

## **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 a l'acheteur de déterminer de façon indépendante l'adéquation du produit pour l'utilisation prévue.



CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: ©2016 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.