

## Frontal

Film de polyéthylène blanc, traité Corona.

Grammage 82 g/m $^2$  ISO 536 Epaisseur 83  $\mu$ m 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  $58 \text{ g/m}^2$  ISO 536 Epaisseur  $50 \text{ } \mu \text{m}$  ISO 534

Complexe

Epaisseur totale 150 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 5 °C

d'application

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. Grâce à sa souplesse, le produit est particulièrement adapté pour des bouteilles compressibles et autres récipients souples.

# Transformation et impression

Ce film traité Corona 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 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.

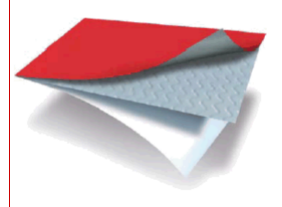
## Conformité et normes

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.

# **AA493**

# Fasson ®

# PE POLYEXACT WHITE S692N-BG40WH FSC



PE POLYEXACT 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 a 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.