

## Frontal

Un film de polypropylène blanc brillant, bi-axialement orienté avec un topcoat d'impression et métallisation argent opaque sur le verso.

Grammage  $58 \text{ g/m}^2$  ISO 536 Epaisseur  $59 \text{ }\mu\text{m}$  ISO 534

### Adhésif

Adhésif permanent, à base acrylique, pour l'industrie pharmaceutique.

#### 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  $50 \mu \text{m}$  ISO 534

# Complexe

Epaisseur totale 129 µm±10% ISO 534

# Données de performance

Tack initial 11 N/25mm FTM 9 Glass Adhésion à 90° 6.5 N/25mm FTM 2 St.St.

Température minimum 5 °C

d'application

Température de service -60 °C à 80 °C

Peak Adhesive Stability (1hr) 150 °C

# Performance de l'adhésif

Un adhésif transparent dédié au secteur pharmaceutique et de la santé avec le plus faible risque de migration, une excellente résistance aux UV, une bonne perfromance sur les surfaces polaires et apolaires. Adhésif pour des applications sur de petits récipients cylindriques, des surfaces courbes et adapté pour une utilisation dans des étiquettes à appliquer sur des lignes de production à grande vitesse. Peut être stérilisé en autoclave, gamma et ETO.

# Applications et utilisations

Etiquettes pour la cosmétiques et les produits de toilette, produits ménagers, jouets etc. Etiquettes promotionnelles et autocollants pour un usage extérieur et intérieur.

Les applications typiques comprennent des étiquettes destinées à être utilisées dans l'industrie pharmaceutique, des applications sur de petits récipients cylindriques, des substrats incurvés et sur d'autres substrats connus dans l'industrie pharmaceutique. En raison du faible risque de migration, cet adhésif convient pour l'étiquetage des récipients en plastique avec des médicaments liquides, par exemple gouttes pour les yeux.

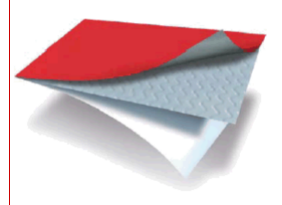
# Transformation et impression

Ce film est imprimable par typographie, sérigraphie, flexographie et héliogravure, avec des encres UV, à base solvant ou eau.

# AY924

# Fasson ®

# PP TOP WHITE REV MET S692NP-BG40WH FSC



PP TOP WHITE REV MET

S692NP

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 S692NP est adapté au contact avec des denrées alimentaires sèches, humides et non grasses. 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.

Les résultats des tests de cytotoxicité les plus récents obtenus pour le S692NP ont conclu qu'aucun effet génotoxique pertinent n'a été observé, ce qui permet d'obtenir le statut ISO 10993-5 requis.

S692NP a un Drug Master File (DMF) soumis à la FDA. Une lettre d'autorisation peut être délivrée sur demande.

Cet adhésif est couvert par le programme de gestion des modifications pharmaceutiques d'Avery Dennison. Veuillez contacter notre représentant technique pour recevoir plus d'informations sur nos déclarations de conformité et nos services supplémentaires.

## 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.