

Frontal

Un film de polyéthylène blanc avec une couche réceptive à l'impression.

Grammage 78 g/m^2 ISO 536 Epaisseur 78 µm ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

Un dorsal en polyester transparent donnant un lissé optimal à la couche adhésive. Le rPET30 contient 30% de déchets post-consommation. Ce dorsal est 100% recyclable. Visitez notre site Web ou envoyez un courrier électronique à linerrecycling@eu.averydennison.com pour plus d'informations.

Grammage 42 g/m² ISO 536 Epaisseur 30 µm ISO 534

Complexe

Epaisseur totale 126 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 concernent principalement les produits cosmétiques. En raison de sa flexibilité, le produit est particulièrement adapté aux bouteilles compressibles et autres récipients flexibles.

Ce dorsal film robuste permet une distribution automatique consistante sur lignes à hautes cadences.

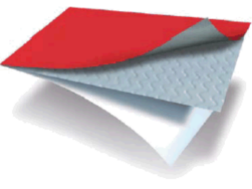
Transformation et impression

Ce film peut être imprimé avec les techniques d'impression conventionnelles et numériques, telles que la flexographie UV, le jet d'encre UV, la sérigraphie, l'offset, la typographie, l'héliogravure, la typographie et les procédés de dorure à chaud et à froid. La couche de finition est conçue pour une adhérence optimale avec les encres UV, y compris les encres à faible migration, et est compatible avec les systèmes de séchage à LED. Le matériau frontal convient à l'impression par transfert thermique. Les encres, feuilles et rubans exacts doivent être spécifiés par votre fournisseur d'encres, de feuilles et de rubans. Le traitement corona sur presse n'est pas conseillé. Lors de l'application d'une forte charge d'encre, le film PE peut devenir cassant. Contactez votre fournisseur d'encre pour obtenir des conseils sur des encres plus "souples".

AY039

Fasson ®

PE85 TOP WHITE S692N-rPET30



PE85 TOP WHITE

S692N

rPET30

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



Ce dorsal étant transparent, l'applicateur doit détecter lui-même l'impression ou alors des marquages doivent être indiqués soit sur le frontal soit sur le dorsal. Le matériau montre une excellente stabilité de repérage sur presse et une excellente transformation à plat, mais prendre des précautions en rotative et avec des outils magnétiques (les outils de découpe doivent être ajustées en fonction de l'épaisseur du dorsal). Les déchets post-consommation donnent une couleur bleu clair / grise transparente au liner. Cela n'affecte pas la performance, les performances sont comparables à celles des liners en PET conventionnels.

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.

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.