

Frontal

Un film de polyester métallisé brillant, effet holographique embossé, avec une surface pouvant être imprimée.

Grammage	70 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	50 µm	ISO 534

Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

Dorsal

BG45 blanc, papier glassine supercalandré.

Grammage	71 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	61 µm	ISO 534
Transparence	50 %	DIN 53147

Complexe

Epaisseur totale	129 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 d'application	5 °C	
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

Due à l'apparence visuelle des films holographiques, leur utilisation comme base d'impression est en expansion. Les graphismes peuvent particulièrement attirer le regard sous un certain éclairage. La conception de l'étiquette dépend bien sur des goûts de chacun mais cependant les encres transparentes fonctionnent très bien. Les applications principales de ce produit sont des frontaux films présentant une bonne résistance à l'eau, bonne conservation de l'image, et bonne durabilité ; utilisés notamment dans les produits de toilettes, cosmétiques et auto-lubrifiant. Ils sont utilisés dans d'autre secteur tels celui du jouet, promotions, vins et spiritueux. NB: Les films holographiques contiennent des lignes dans leur dessin holographique de part le process. L'incorporation de ces lignes est possible dans la conception de l'étiquette, mais des précautions doivent être prises pour les intégrer au mieux dans le dessin de l'étiquette.

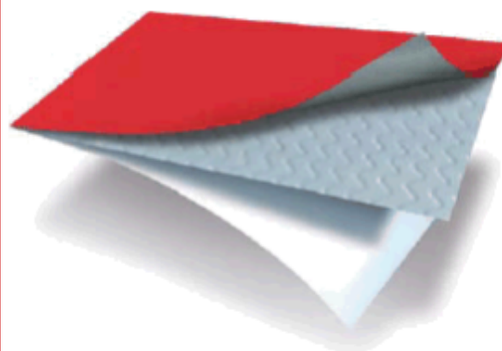
Transformation et impression

Le produit peut être imprimé par les techniques conventionnelles d'impression telles que l'offset, la lithographie, la flexographie UV et la typographie UV. Des précautions doivent être prises pour le choix des encres, surtout avec des encres de sérigraphie à base eau et UV. Des tests préliminaires doivent être effectués. Un vernis est conseillé pour les applications nécessitant une protection contre l'abrasement. Des précautions doivent être prises quand au choix de ce vernis pour préserver l'effet "brillant" du film. La température de la toile ne doit pas dépasser 70°C pour éviter de ternir la couche métallique.

AC738

Fasson ®

HGF PET50 BUBBLE S692N-BG45WH



HGF PET50 BUBBLE	
------------------	--

S692N	
-------	---

BG45WH	
--------	---

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 S692N convient au contact avec des aliments secs, humides et gras avec un facteur de réduction de 3 ou plus dans cette construction. 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 à 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.