

### Frontal

Film polypropylène blanc, bi-axialement orienté, avec un traitement de surface favorisant l'impression.

Grammage	50 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	57 µm	ISO 534

### Adhésif

Adhésif enlevable, à usage spécifique, 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	57 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	49 µm	ISO 534

### Complexe

Epaisseur totale	125 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

### Données de performance

Tack initial	5.5 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	2.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	5 °C	
Température de service	-20 °C à 80 °C	

### Performance de l'adhésif

L'UVR 145 est un adhésif enlevable à base acrylique avec une excellente transparence et résistance aux rayons UV. Sur quelques supports (par exemple PVC, polystyrène, PC, ABS), l'adhésion a tendance à augmenter au fil du temps, ce qui peut nuire à la possibilité de retrait fonctionnel. Des tests préliminaires sont fortement recommandés.

### Applications et utilisations

Les applications sont principalement dans les segments de marché où des récipients rigides sont utilisés (par exemple verre, PET). En raison de la nature relativement rigide du film, des soins doivent être pris lors d'une utilisation avec des surfaces non uniformes et où un très haut niveau de flexibilité est souhaité.

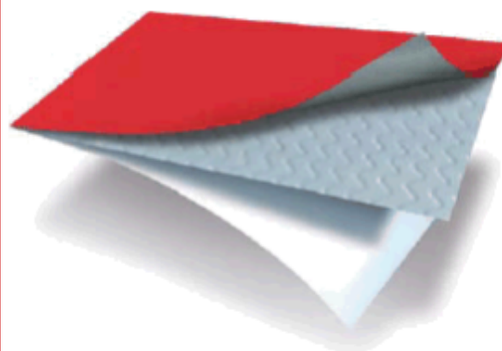
### Transformation et impression

Ce film, avec Top-Coat, peut être imprimé par des 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 ou à froid. La couche de finition est conçue pour une adhérence optimale de l'encre avec les encres à séchage UV, y compris les encres à faible migration, et est compatible avec les systèmes de séchage LED. Le frontal convient à l'impression par transfert thermique. Les encres, les feuilles et les rubans exacts doivent être spécifiés par votre fournisseur d'encre/feuille/ruban. Le traitement corona sur presse n'est pas conseillé. Le matériau a de très bonnes propriétés de repérage, en particulier lorsqu'un grand nombre de couleurs différentes sont utilisées.

## AG748

### Fasson ®

#### PP60 TOP WHITE UVR145-BG40WH FSC



PP60 TOP WHITE

UVR145

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](mailto:datasheet.mgmt@eu.averydennison.com)*

### Conformité et normes

L'adhésif UVR145 est adapté au contact alimentaire indirect pour l'étiquetage des emballages alimentaires, à condition que l'utilisateur final s'assure que l'emballage soit une barrière fonctionnelle. Pour obtenir des informations complètes sur le statut 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.