

### Frontal

Papier d'impression blanc, non couché, mat, lisse, sans bois. Traité REH (Résistant à l'Etat Humide) et anticryptogamique (traitement anti-moisissure) et possédant une bonne opacité à l'état humide. Il est fabriqué à partir de pâtes certifiées FSC Mix Credit (n° de contrôle : CU-COC-807907, Licence Code : C004451).

Grammage	90 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	110 µm	ISO 534

### Adhésif

Adhésif permanent, à usage général, à base acrylique.

### Dorsal

BG45 blanc, papier glassine supercalandré. Le papier est fabriqué à partir de pâtes certifiées FSC Mix Credit (n° de contrôle : CU-COC-807907, Licence Code : C004451).

Grammage	70 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	61 µm	ISO 534

### Laminer

Epaisseur totale	189 µm±10%	ISO 534
------------------	------------	---------

### Donnée de performance

Tack initial	17 N/25mm	FTM 9 Glass
Adhésion à 90°	7 N/25mm	FTM 2 St.St.
Température minimum d'application	5 °C	
Température de service	-20°C to 80°C	

### Performance de l'adhésif

L'adhésif offre un tack très élevé, une excellente adhésion et une bonne performance à basse température sur une grande diversité de substrats.

Il a été spécialement conçu pour l'étiquetage des bouteilles de vin car il permet une transformation facile des étiquettes aux formes spécifiques.

### Application & Utilisation

Ce produit est conçu pour l'étiquetage du vin, il est adapté pour l'étiquetage principal de produits de qualité supérieure, comme par exemple : les spiritueux ou les spécialités alimentaires.

### Transformation & impression

Il est imprimable par toutes les techniques d'impression classiques. En raison de la nature ouverte et texturée du frontal, les meilleurs résultats sont en général obtenus grâce aux techniques avec une conformabilité maximum de plaque d'impression comme la flexographie et l'offset. Il offre d'excellents résultats, en accord avec l'image désirée, en utilisant la sérigraphie ou l'offset.

### Autorisations spéciales

L'adhésif est conforme à la réglementation alimentaire Européenne, FDA 175.105 et à la recommandation Allemande XIV publiées par la BfR.

Il peut être utilisé pour un contact alimentaire direct sur des aliments secs, humides et gras ayant un facteur de réduction d'au moins 3 selon la réglementation (EU) No 10/2011.

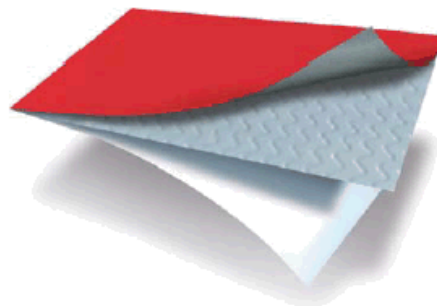
### Durée de vie

Deux ans dans des conditions de stockage tel que défini par la FINAT (20-25°C; 40-50%RH)

## BE558

### Fasson®

### SABLE BLANC FSC - S2030-BG45WH FSC



SABLE BLANC FSC

S2030

BG45WH FSC

*Cette fiche technique a été générée automatiquement. Les valeurs indiquées doivent être considérées comme des valeurs typiques et peuvent être soumises à des modifications sans préavis. 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)*

**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.



CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ: ©2016 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.