

Frontal

Un film de polyester d'argent avec une métallisation au verso. La surface est recouverte d'une couche de finition mate absorbante pour une très bonne tenue de l'encre.

Adhésif

Le S333 est un excellent adhésif transparent à usage universel industriel, offrant un tack initial élevé, une excellente adhésion finale et un faible fluage adhésif.

Dorsal

BG42 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)

Complexe

Epaisseur totale 132 µm±10% ISO 534

Données de performance

Tack initial 6.75 N/25mm FTM 9 Glass Adhésion à 90° 10.5 N/25mm FTM2 st.st. 20min

_

Température minimum 5 °C

d'application

Température de service -40 °C à 150

°C

Poids d'adhésif 26 g/m² FTM12

Technologie d'adhésif Emulsion Acrylic

Performance de l'adhésif

Le S333 adhésif est disponible mondialement.

Applications et utilisations

Transfer PET matt silver a été spécialement développé pour les étiquettes de biens durables, en particulier dans l'industrie automobile. mais aussi dans d'autres segments. Les étiquettes d'identification et les étiquettes logistiques sont les applications principales. Lorsque vous imprimez avec des rubans à transfert thermique de haute qualité, il est possible d'obtenir une résistance chimique très élevée de l'impression.

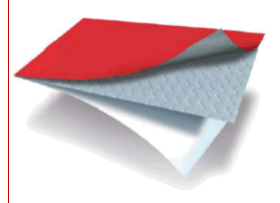
Transformation et impression

Grâce au revêtement de surface spécial, de très bons résultats peuvent être obtenus avec des imprimantes à transfert thermique équipées de têtes d'impression conventionnelles ou near-edge et utilisant des rubans en cire / résine ou en résine pure. En outre, le produit peut également être imprimé par toutes les techniques conventionnelles d'étiquetage au rouleau, telles que la flexographie, la typographie UV, la sérigraphie. Des tests spécifiques sont requis. Pour faciliter la découpe, les angles vifs doivent être évités.

AA675

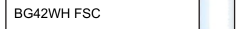
Fasson ®

TRANSFER PET MATT SILVER S333-BG42WH FSC



TRANSFER PET MATT SIL-
VER

	11/10
S333	226
0000	





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

Ce produit est reconnu UL (UL969). Le numéro du dossier correspondant est MH27538.

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.