

Frontal

Un film PE STATIC souple brillant, transparent, non traité, appliqué sur un dorsal transparent en BOPP. Idéal pour les étiquettes qui adhèrent sans adhésif sur les surfaces lisses nécessitant un retrait facile de l'étiquette et sans laisser de résidu.

Grammage	147 g/m ²	ISO 536
Epaisseur	160 µm	ISO 534
Plage de température d'application	>5 °C	
Densité	0.925 (PE film) gr/cc	ASTM D792
Caliper Face	110 my	ISO 534
Caliper backing	50 my	ISO 534
Service temp.	-20 to +50 °C	
Cling Adhesion	0.01 N/25mm	FTM1 on glass
Shrinkage MD (1 min after separation from backing film)	-2 %	internal method
Shrinkage CD (1 min after separation from backing film)	+1 %	internal method

Applications et utilisations

FASSON STATIC CLING PE CL-110 est un film étirable en polyéthylène, qui adhère sans adhésif sur les surfaces lisses et brillantes (comme le verre, le PET, le PMMA, le PC, ...). Il peut être facilement enlevé et ne laisse aucun résidu (en combinaison avec des vernis et des plastiques, la compatibilité doit être testée). Il pourrait être réutilisé / réappliqué. L'application principale est la protection des surfaces délicates. Le matériau a été testé conformément aux réglementations et normes suivantes: 2011/65 / UE (RoHS - restriction des substances dangereuses 06/2011); EN 71-3 (Sécurité des jouets, migration de certains éléments 12/1988).

Transformation et impression

Le film nécessite un traitement corona pour l'impression avec la typographie UV, la sérigraphie UV et l'héliogravure. Il est toujours recommandé de tester l'adéquation entre les supports, les imprimantes et les encres avant l'utilisation. Bonnes caractéristiques de découpe avec le dorsal en BOPP.

Durée de vie

Pour obtenir des performances optimales, utilisez ce produit moins de un an 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

AS990

Fasson ®

STATIC CLING PE CL-110



STATIC CLING PE CL-110

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

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.



©2023 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.