FICHE TECHNIQUE

Avery Dennison® 5500 QM Translucent Film

Publié: 10/2022

Introduction

Transformation

Mise à la teinte Avery Dennison® :

Les films translucides Avery Dennison® 5500 QM ont été spécialement conçus pour être découpés. Les films translucides Avery Dennison® 5500 QM présentent d'excellentes qualités de transformation tant avec des systèmes de découpe assistée par ordinateur qu'avec une découpe manuelle ou par matrice.

Lorsque la couleur requise pour une affaire n'est pas

de mise à la teinte existe. Il est possible d'avoir ces couleurs pour une commande minimum d'un rouleau.

disponible dans la gamme standard, un service rapide



Matériau frontal

film vinyle coulé translucide, 50 microns



Adhésif

permanent, transparent acrylique



Protecteur

papier kraft blanchi, enduit une face, 140 g/m²



Durabilité

jusqu'à 10 ans



Durée de vie

2 ans

Utilisations

- » Graphismes pour enseignes lumineuses ou stores, tant sur supports rigides que flexibles.
- » Décors de vitrine et enseignes pour points de vente.

Caractéristiques

- » Uniformité des couleurs excellente en lumière transmise ou réfléchie.
- » Excellente adhérence sur une grande quantité de supports.
- Durabilité et tenue des couleurs excellentes. Pour le film noir, la transmission lumineuse est moindre que sur les autres couleurs.
- » Très bonne stabilité dimensionnelle.



Propriétés physiques

the street he A state of		
Caractéristiques	Méthode de test ¹	Résultats
Product		
Epaisseur, frontal	ISO 534	50 micron
Epaisseur, frontal + adhésif	ISO 534	80 micron
Brillance	ISO 2813, 20°	25 GU
Stabilité dimensionnelle	FINAT FTM 14	0.2 mm. max
Durée de stockage	Stocké à 22 °C/50-55 % H.R.	2 ans
Durabilité ²	Exposition verticale uniquement	Blanc + Noir - 10 ans
		Couleurs + Transparent - 8 ans
		Métallique - 5 ans
Adhesive		
Résistance à la traction	DIN 53455	1.0 kN/m
Elongation	DIN 53455	75%
Adhérence initiale	FINAT FTM-1 Acier inoxydable	350 N/m
Adhérence finale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	480 N/m
	Verre	500 N/m
	PMMA	500 N/m
Variations de température		
Température d'application		Minimum: +10°C
Température de service		-50° to +110° C
Résistance à la chaleur	3 semaines d'exposition à 80 °C	Pas de changements importants

Important

Les informations sur les caractéristiques physiques et chimiques ainsi que les valeurs données dans ce document reposent sur des essais que nous considérons comme fiables, mais ne sauraient constituer une garantie. ils ont uniquement pour objet de fournir une source d'information et sont communiqués sans garantie ; ils ne sauraient à ce titre constituer une garantie. Avant d'utiliser ce matériau, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adapté pour l'utilisation envisagée.

Toutes les informations techniques sont susceptibles d'être modifiées. En cas d'ambigüité ou de divergence entre la version anglaise et la version française de ce document, la version anglaise prévaudra et fera foi.

Avery Dennison garantit que ses produits sont conformes à leurs spécifications. Avery Dennison ne consent aucune garantie expresse ou implicite concernant les Produits, y compris, notamment des garanties implicites de qualité marchande, d'adéquation à une utilisation spécifique et/ou d'absence de contrefaçon. Tous les produits Avery Dennison sont vendus, sous réserve que l'acheteur ait déterminé de manière indépendante l'adéquation de ces produits à l'usage qu'il entend en faire. Le produit est garanti pendant une période est d'un (1) an à compter de la date d'expédition, sauf disposition expresse contraire mentionnée dans la fiche technique du produit. Tous les produits Avery Dennison sont vendus conformément aux conditions générales de vente d'Avery Dennison, cf. http://terms.europe.averydennison.com. La responsabilité globale d'Avery Dennison vis à vis de l'acheteur, que ce soit du fait de négligence, rupture de contrat, allégations mensongères ou toute autre cause, ne pourra en aucun cas excéder le prix des produits déclarés défectueux, non conformes, endommagés ou non livrés, ayant entraîné cette responsabilité, tel que figurant sur les factures (prix net) envoyées à l'acheteur, pour chaque évènement ou série d'occurrences. Avery Dennison ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable vis à vis de l'acheteur en cas de perte ou dommage indirect, accessoire, accidentel ou blessure, y compris, notamment, perte de profits anticipés, de clientèle, atteinte à la réputation, pertes ou dépenses résultant de réclamations de la part de tiers."

© 2024 Avery Dennison Corporation. Tous les droits sont réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms de produits et les codes appartiennent à Avery Dennison Corporation. Toutes les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne doit pas être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à des fins autres que la commercialisation par Avery Dennison.



¹⁾ Méthodes de test: Vous pourrez trouver davantage d'informations concernant nos méthodes de test sur notre site Internet.