



Avery® 700 Premium

Ces films sont parfaitement adaptés aux applications intérieures ou extérieures de durée de vie moyenne et exigeant une excellente stabilité dimensionnelle. Ils sont disponibles dans un très large éventail de couleurs standard.

Les films Avery 700 Premium sont conçus pour être découpés sur une large gamme d'ordinateurs de découpe. La découpe à mi-chair donne aussi d'excellents résultats. L'impression par transfert thermique est possible.

Frontal : film vinyle polymère, 64 microns

Adhésif : permanent, base acrylique

Papier protecteur : papier kraft blanchi couché une face, 130 g/m²

CARACTÉRISTIQUES

- Découpe et échenillage excellents
- Bonne stabilité dimensionnelle
- Rendu ultra brillant
- Gamme étendue et attrayante avec pas moins de 120 couleurs
- Conformable et flexible > facile à appliquer
- Bonne opacité

Les films Avery 700 Premium Blancs et les films Avery 730 Premium Blanc Mat sont produits avec un papier protecteur contrasté bleu pour faciliter la transformation.

SES UTILISATIONS

- Décors sur vitre
- Signalétique directionnelle, intérieure et extérieure
- Visuels sur véhicules à flancs rigides
- Conceptions de stands
- Matériels pour PLV

Les surfaces d'application peuvent être plates, voire incurvées, quand une durabilité moyen terme est requise.

Daniel Wendling Adhésifs

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

www.wendling.eu



Avery® 700 Premium

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Caractéristiques	Méthode de test	Résultats
Epaisseur, frontal	ISO 534	64 microns
Epaisseur, frontal + adhésif	ISO 534	90 microns
Stabilité dimensionnelle	DIN 30646	0,25 mm max.
Elongation à la rupture	DIN 53445	120 %
Adhérence initiale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	460 N/m
Adhérence finale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	500 N/m
Inflammabilité		Auto-extinction
Vieillessement accéléré	SAE J 1960, exposition 1500 heures	Aucun effet négatif sur les performances du film
Durée de stockage	Stocké à 22 °C/50-55 % H.R.	2 ans
Durabilité	Noir + Blanc	8 ans
	Couleurs + Transparent	7 ans
	Métalliques	5 ans

VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

Caractéristiques	Résultats
Température d'application	Minimale : + 10 °C
Variations de température	-40 jusqu'à + 110°C

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Caractéristiques	Méthode de test	Résultats
Résistance à l'humidité	Exposition 200 heures	Aucun effet
Résistance à la corrosion	Exposition 120 heures	Aucun effet
Résistance à l'eau	Immersion 48 heures	Aucun effet
Résistance aux solvants	<i>Posé sur de l'aluminium :</i> immersion d'1heure dans le gasoil immersion 4 heures dans l'antigel	Aucun effet Aucun effet

Daniel Wendling Adhésifs

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

www.wendling.eu