



Avery® 1200 Films pour bâches

Les films Avery 1200 pour bâches sont des films adhésifs haute performance destinés à être appliqués sur des bâches flexibles et conviennent parfaitement pour faire ressortir des messages, images et logos colorés.

Ils ont spécialement été conçus pour la transformation sur les systèmes de signalétique. Ils présentent d'excellentes propriétés de découpe et d'échenillage et s'utilisent avec du ruban d'application pour faciliter l'application des décors sur la surface.

Film : film souple, 70 microns

Adhésif : permanent, acrylique avec bonnes propriétés d'enlevabilité

Papier protecteur : papier kraft blanc, enduit une face, 140 g/m²

CARACTÉRISTIQUES

- Excellentes propriétés de découpe et d'échenillage
- Adhérence optimale sur toutes sortes de bâches plastifiées PVC
- Excellente stabilité dimensionnelle
- Tenue des couleurs et durabilité à l'extérieur excellentes
- Frontal souple spécial pour une bonne adhérence sur la bâche

SES UTILISATIONS

Les films Avery pour bâches ont été spécialement conçus et fabriqués pour les marquages et les lettrages de bâches pour des applications telles que :

- Salons, séminaires, foires, festivals et spectacles
- Restaurants, bars et hôtels
- Sport, musique, manifestations récréatives et toutes campagnes promotionnelles visant à faire passer un message

Daniel Wendling Adhésifs

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

www.wendling.eu



Avery® 1200 Films pour bâches

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Caractéristiques	Méthode de test	Résultats
Epaisseur, frontal	ISO 534	70 microns
Stabilité dimensionnelle	DIN 30646	0,2 mm max.
Adhérence initiale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	180 N/m
Adhérence finale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	300 N/m
Durée de stockage	Stocké à 22 °C/50-55 % H.R.	2 ans
Durabilité - Couleurs	Exposition verticale	3 ans

VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

Caractéristiques	Résultats
Température d'application	Minimale : + 10 °C
Variations de température	-20 jusqu'à + 100°C

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Caractéristiques	Méthode de test	Résultats
Résistance à l'humidité	Exposition 120 heures	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