

Introduction

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.

Description

Frontal : film souple, 70 microns
Adhésif : permanent, acrylique avec bonnes propriétés d'enlevabilité
Papier protecteur : papier kraft blanc, enduit une face, 140 g/m²

Transformation

Le film Avery pour bâche a été spécialement conçu pour la transformation sur les systèmes de signalétique. Il présente d'excellentes propriétés de découpe et d'échenillage et s'utilise avec du ruban d'application pour faciliter l'application des décors sur la surface.

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.
- Gamme de 22 couleurs courantes.

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.

Distribué par Spandex. www.spandex.com

Spandex France, Burospace Bâtiment 7, 91571 Bièvres Cedex
Tél. +33 1 69 35 24 50, Fax +33 1 69 35 24 99, www.spandex.fr

Spandex SA, Oberglatterstrasse 13, CH-8153 Rümlang
Tél. 044 818 88 86, Fax 044 818 69 87, www.spandex.ch

Spandex Belgique, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tél. 02 725 73 70, Fax 02 720 76 40, www.spandex.be



Propriétés physiques

Caractéristiques	Méthode de test ¹	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 ² Couleurs	Exposition verticale	3 ans

Variations de température

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

Résistance aux produits chimiques

Caractéristiques	Méthode de test ¹	Résultats
Résistance à l'humidité	exposition 120 heures	Aucun effet

Important

Les informations concernant les caractéristiques physiques et chimiques s'appuient sur des tests dont nous reconnaissons la fiabilité. Les valeurs indiquées ci-dessus ne sont que des valeurs types qui ne doivent pas être utilisées dans des spécifications. Elles ne sont données qu'à titre d'information et ne sont en aucune façon garanties. Avant d'utiliser ce matériau, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adéquat pour l'application considérée. Toutes les informations techniques sont susceptibles de modifications.

Garantie

Les matériaux Avery® subissent des contrôles de qualité rigoureux au cours de leur fabrication et sont garantis pièce et main-d'œuvre contre toute défectuosité. Tout matériau dont nous reconnaitrions le caractère défectueux au moment de la vente sera remplacé gratuitement. Notre responsabilité globale envers l'acheteur ne dépassera en aucun cas le prix d'achat des matériaux défectueux. Aucun vendeur, représentant ou agent n'est autorisé à donner une quelconque assurance ou garantie qui soit contraire à ce qui précède, ou à faire des interprétations qui le soient. Tous les matériaux Avery® sont sujets aux conditions ci-dessus, lesquelles font partie de nos conditions générales de vente, dont nous pouvons remettre un exemplaire sur demande.

1) Méthodes de test

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

2) Durabilité

La durabilité est estimée d'après les conditions d'exposition moyenne en Europe. La durée de vie réelle du matériau dépend de la préparation du support, des conditions d'exposition et de la maintenance du marquage. On peut s'attendre à une dégradation des performances en extérieur lorsque les films sont exposés vers le sud, s'ils sont posés dans des régions où la température est fréquemment élevée telles que les pays d'Europe du Sud, ou dans des régions polluées ou encore en haute altitude.

Distribué par Spandex. www.spandex.com

Spandex France, Burospace Bâtiment 7, 91571 Bièvres Cedex
Tél. +33 1 69 35 24 50, Fax +33 1 69 35 24 99, www.spandex.fr

Spandex SA, Oberglatterstrasse 13, CH-8153 Rümlang
Tél. 044 818 88 86, Fax 044 818 69 87, www.spandex.ch

Spandex Belgique, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem
Tél. 02 725 73 70, Fax 02 720 76 40, www.spandex.be