

## Introduction

Le film Avery 2200 SignFlex a été conçu spécialement pour adhérer aux surfaces flexibles telles que les bâches de véhicules. A la différence des autres films adhésifs destinés aux systèmes de découpe assistée par ordinateur, le film Avery 2200 SignFlex est intégralement résistant aux plastifiants.

## Description

Frontal : film très flexible, 80 microns  
Adhésif : permanent, uniquement sur les supports souples enduits PVC.  
Papier protecteur : papier kraft blanchi, couché une face, 140 g/m<sup>2</sup>

## Transformation

Le film Avery 2200 SignFlex se découpe et s'échenille parfaitement. Il ne **peut pas** être imprimé, les encres sérigraphiques **ne tiennent pas** sur la surface de ce film.

## Caractéristiques

- Forte adhérence sur une grande quantité de supports souples enduits PVC.
- Excellente stabilité dimensionnelle.
- Tenue des couleurs et durabilité en extérieur excellentes.
- Exceptionnelle souplesse.
- Les couleurs de la gamme de films Avery 2200 SignFlex correspondant à celles de la gamme Avery 900 SC.
- Grande gamme de couleurs pour marquages de véhicules bâchés.

## Utilisations

Le film Avery 2200 SignFlex a été conçu spécialement pour les marquages et les lettrages sur les bâches de véhicules.

Avant de l'utiliser, veuillez lire les documents suivants :

- TB 3.7 : Méthodes de pose du film Avery 2200 SignFlex
- TB 3.8 : Directives d'entretien et de nettoyage des films Avery FasFlex 3000 et Avery 2200 SignFlex

## Distribué par Spandex. [www.spandex.com](http://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](http://www.spandex.fr)

**Spandex SA**, Oberglatterstrasse 13, CH-8153 Rümlang  
Tél. 044 818 88 86, Fax 044 818 69 87, [www.spandex.ch](http://www.spandex.ch)

**Spandex Belgique**, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem  
Tél. 02 725 73 70, Fax 02 720 76 40, [www.spandex.be](http://www.spandex.be)



## Propriétés physiques

Caractéristiques	Méthode de test <sup>1</sup>	Résultats
Epaisseur, frontal	ISO 534	80 micron
Stabilité dimensionnelle	DIN 30646	0.1 mm max.
Adhérence initiale	FINAT FTM-1, support souple	600 N/m
Adhérence finale	FINAT FTM-1, support souple	800 N/m
Durée de stockage	Stocké à 22 °C/50-55 % H.R.	2 ans
Durabilité <sup>2</sup> Exposition verticale		
Couleurs		5 ans
Métalliques		4 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 <sup>1</sup>	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. En cas de différences ou d'ambiguïtés entre l'anglais et les traductions étrangères de ces conditions de garantie, c'est la version anglaise qui primera.

### 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](http://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](http://www.spandex.fr)

**Spandex SA**, Oberglatterstrasse 13, CH-8153 Rümlang  
Tél. 044 818 88 86, Fax 044 818 69 87, [www.spandex.ch](http://www.spandex.ch)

**Spandex Belgique**, Excelsiorlaan 55, B-1930 Zaventem  
Tél. 02 725 73 70, Fax 02 720 76 40, [www.spandex.be](http://www.spandex.be)