



# Avery® Ultra metallic

Les films Avery® Ultra Metallic sont des vinyles souples de première qualité, d'une couleur opaque et à haute brillance métallique.

Grâce à leur effet ultra-metallic, ils apportent un fort impact visuel et sont donc idéals pour une large gamme de signalétique générale.

**Frontal** : Vinyle coulé de 73 microns

**Adhésif** : acrylique permanent

**Papier protecteur** : kraft blanchi enduit une face, 125 g/m<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES

- Effet ultrametallic éblouissant
- Excellente durabilité même en plein air
- Finition haute brillance et excellente uniformité de la couleur
- D'excellentes qualités de découpe et d'échenillage
- Excellente stabilité dimensionnelle
- Excellente résistance aux UV, à la température, à l'humidité et au brouillard salin

## SES UTILISATIONS

- Affichages et publicités d'extérieur
- Signalisation directionnelle
- Voitures, camions, remorques, bus, etc.
- Véhicules d'urgence
- ect.

**Daniel Wendling Adhésifs**

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

**Tél** 03 88 333 557 - **Fax** 03 88 333 609

[www.wendling.eu](http://www.wendling.eu)



# Avery® Ultra metallic

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Caractéristiques	Méthode de test	Résultats
Epaisseur, frontal	ISO 534	76 microns
Epaisseur, frontal + adhésif	ISO 534	101 microns
Stabilité dimensionnelle	DIN 30646	0.4 mm max
Résistance à la traction	DIN 53445	0.7 à 1.7 kg/cm <sup>2</sup>
Elongation	DIN 53445	25% minimum
Adhérence finale	FINAT FTM-1, Acier inoxydable	525 N/m
Inflammabilité		Auto-extinction
Durée de stockage	Stocké à 22 °C/50-55 % H.R.	2 ans
Durabilité * (jusque)	Exposition verticale	Silver/Gold : <b>3 ans</b> Red/Blue/Black : <b>5 ans</b>

\* La durée de vie réelle dépendra de la préparation du support, des conditions d'exposition et de la maintenance du marquage.

### VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

Caractéristiques	Résultats
Température d'application	Minimale : +4 °C
Variations de température	-46 jusqu'à +82 °C

### RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Résistant à la plupart des huiles à base de pétrole, les graisses et les solvants aliphatiques.

Résistant à la plupart des acides, alcalins et sels.

**Daniel Wendling Adhésifs**

9 rue des Tuileries, 67460 Souffelweyersheim, France

Tél 03 88 333 557 - Fax 03 88 333 609

[www.wendling.eu](http://www.wendling.eu)