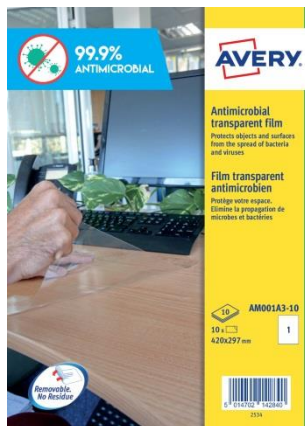


# Produit : Etiquettes Antimicrobiennes Amovibles

Code Produit	Spécification Planche						Spécification UVC					
	Format	Matière	Couleur	Dimensions Etiquettes (mm)	Prédécoupe	Type Impression	Nbr. Planches	Nbr. Etiquettes	Artwork	EAN UVC	Dimension (mm)	Poid (Kg)
AM001A3	A3	Polyester	Transparent Brillant	420 x 297	Non	Non imprimable	10	10	FR / EN	5014702142840	423 x 303 x 3	0,4
AM001A4	A4	Polyester	Transparent Brillant	199,6 x 289,1	Non	Non imprimable	10	10	FR / EN	5014702142857	325 x 215 x 10	0,18
AM002A4	A4	Polyester	Transparent Brillant	199,6 x 143,5	Non	Non imprimable	10	20	FR / EN	5014702142864	325 x 215 x 10	0,18
AM004A4	A4	Polyester	Transparent Brillant	139 x 99,1	Non	Non imprimable	10	40	FR / EN	5014702142871	325 x 215 x 10	0,18



# Produit : Etiquettes Antimicrobiennes Amovibles

## Conseils d'utilisation :

- Produit **non imprimable**.
- Mécanisme de protection basée sur des ions d'argent sur le revêtement de l'étiquette.
  - **Fonction antimicrobienne** : Présents 24h/24 sur le film, les ions d'argent créent une barrière permanente qui déstabilise l'ADN des microbes et empêchent la division cellulaire. Ceci arrête toute prolifération bactérienne ou fongique.
  - **Fonction antiviral** : Les virus dépendent des microbes pour se déplacer et rester actifs. En éliminant leur hôte, les ions d'argent évitent aussi la propagation de virus.
- Confère une protection permanente et en continu, même si le film est découpé. Possibilité d'ajuster la taille du film à l'aide d'un cutter ou de ciseaux.
- Garanti 5 ans dans un usage normal en intérieur. Le nettoyage avec des produits chimiques ne détériore pas les fonctionnalités antimicrobiennes du film. Eviter les matières qui pourraient rayer le film.
- Appliquer le film sur une surface sèche et propre. Afin de chasser les bulles d'air pour les films de grande taille, utiliser une règle ou une spatule afin d'appuyer sur le film au moment de le coller. Matière adaptée pour des surfaces plates ou incurvées. Pour une meilleure adhésion éviter les surfaces rugueuses, privilégier les surfaces lisses. Pas d'entretien particulier pour préserver l'agent antimicrobien du film.

## Spécification Matière

<b>Matière Frontale</b>	Matière polyester transparent brillant
<b>Type d'adhésif</b>	Adhésif amovible (base acrylique)
<b>Poids total</b>	N/A (produit non imprimable)
<b>Epaisseur totale</b>	114 µm +/-10%
<b>Résistance</b>	-40°C à +60°C.
<b>Température minimum d'application</b>	0°C
<b>Normes et/ou Certifications</b>	Revêtement antimicrobien testé en laboratoire externe pour une élimination de bactéries E-Coli et SARM (ISO 22196 : 2011) et pour l'élimination de virus Influenza A et Coronavirus Humain NL63 (ISO 21702 : 2019). Le revêtement offre une protection contre des infestations microbiennes ou fongiques (ATSM G21)
Elimination	
<b>Matière frontale et Revêtement</b>	Matière plastique à recyclé selon les consignes de votre organisme de collecte.
<b>Packaging</b>	Produit recyclable