



## Spécification feuille

<b>Format de la feuille</b>	A4
<b>Matière</b>	Soie d'acétate
<b>Couleur</b>	Blanc satinée
<b>Dimensions badge</b>	80 x 50 mm (10 badges)
<b>Prédécoupe</b>	Au dos sur chaque badge
<b>Faceprint</b>	Oui (Multi-langues)
<b>Type d'impression</b>	Laser (Couleur ou monochrome)

## Spécification UVC

<b>Code Logiciel AVERY</b>	L4785
<b>Nombre de feuilles / UVC</b>	20
<b>Nombre de badges / UVC</b>	200
<b>Code EAN</b>	5014702000010
<b>Dimensions</b>	325 x 215 x 10 mm
<b>Poids</b>	0,37 Kg
<b>Packaging</b>	Multi-langues

## Conseils d'utilisation :

- Adhésif puissant spécialement conçu pour les textiles qui peut se retirer sans laisser de résidu de colle.
- Produit à ne pas appliquer sur des textiles délicats tels que le cuir, la soie, le velours, le daim, etc.
- Prédécoupe au dos pour détacher les badges un par un avec la matière dorsale.
- Produit conçu pour utilisation dans des imprimantes Laser couleur ou monochrome.
- Notez que toutes les imprimantes entraînent les feuilles différemment. Il est possible d'avoir un léger décalage dans chaque case individuelle selon l'imprimante utilisée. Malheureusement, nous ne sommes pas en mesure d'influencer ceci. Si le résultat lors de l'impression ne convient pas, n'hésitez pas à ajuster les paramètres de votre imprimante.

## Spécification Adhésif

<b>Type d'adhésif</b>	Enlevable (base acrylique)
<b>Température d'utilisation</b>	-30°C à +90°C. Produit conçu pour résister aux hautes températures lors d'une impression laser.
<b>Température min. d'application</b>	0°C
<b>Conditions de stockage recommandées</b>	Entre 15°C et 25°C, avec un taux d'humidité entre 40% et 50%, dans un endroit sombre. La forte humidité, la chaleur et la lumière directe sont à éviter. La durée de stockage ne doit pas dépasser 4 ans.
<b>Normes et/ou Certifications</b>	Adhésif en conformité avec réglementations FDA 21 CFR 175.105 and FDA 21 CFR 175.125.

## Spécification Matière frontale

<b>Matière</b>	Soie d'acétate blanc satinée
<b>Grammage</b>	Approx. 120g/m <sup>2</sup> (ISO 536)
<b>Epaisseur</b>	Approx. 120 µm (ISO 534)
<b>Opacité</b>	Approx. 68 % (ISO 2471)
<b>Température d'utilisation</b>	Jusqu'à +150°C. Produit conçu pour résister aux hautes températures lors d'une impression laser.

## Spécification Matière dorsale

<b>Matière</b>	Papier kraft blanc
<b>Grammage</b>	Approx. 75g/m <sup>2</sup> (ISO 536)
<b>Epaisseur</b>	Approx. 75 µm (ISO 534)
<b>Normes</b>	Papier en conformité avec la réglementation BfR XXXVI