



Spécification feuille

Format de la feuille	A4
Matière	Polyester
Couleur	Blanc
Dimensions badge	80 x 50 mm (10 badges)
Prédécoupe	Au dos sur chaque badge
Faceprint	Oui (Multi-langues)
Type d'impression	Jet d'encre

Spécification UVC

Code Logiciel AVERY	J4785
Nombre de feuilles / UVC	15
Nombre de badges / UVC	150
Code EAN	5014702134333
Dimensions	325 x 215 x 10 mm
Poids	0,30 Kg
Packaging	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 jet d'encre.
- 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 Matière complète

Grammage	Approx. 275g/m ² (ISO 536)
-----------------	---------------------------------------

Epaisseur	Approx. 195 µm (ISO 534)
------------------	--------------------------

Spécification Adhésif

Type d'adhésif	Enlevable (base acrylique)
-----------------------	----------------------------

Tack initial	5 N/25mm ² (FTM 9 Stainless Steel)
---------------------	---

Adhérence par pelage	1.8 N/25mm ² (FTM 2 Stainless Steel)
-----------------------------	---

Spécification Matière frontale

Matière	Polyester blanc mat
----------------	---------------------

Grammage	Approx. 90g/m ² (ISO 536)
-----------------	--------------------------------------

Epaisseur	Approx. 110 µm (ISO 534)
------------------	--------------------------

Spécification Matière dorsale

Matière	Papier kraft blanc
----------------	--------------------

Grammage	Approx. 120g/m ² (ISO 536)
-----------------	---------------------------------------

Epaisseur	Approx. 135 µm (ISO 534)
------------------	--------------------------