

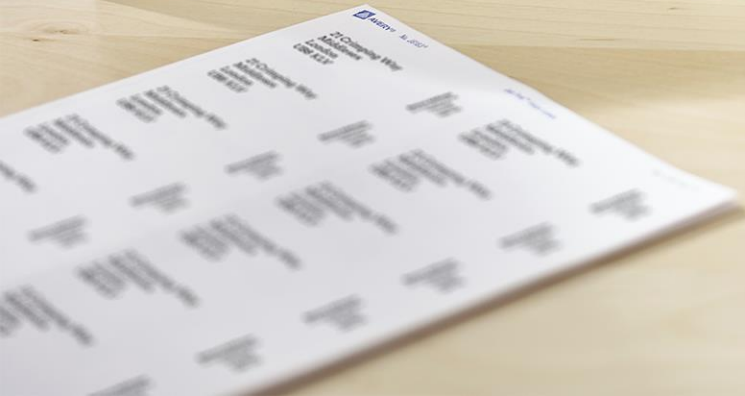


# Fiche Technique Etiquettes Recyclées

Georges MELCHOR  
1 Rue Général Meunier  
44000 NANTES



Delphine MARTIN  
13 Rue Chemin Vert  
69005 LYON



# Etiquettes Laser Blanches Recyclées

## Conseils d'utilisation :

- Produit optimisé pour impression Laser. Compatible avec 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.
- L'efficacité de l'adhésion de l'étiquette dépend sur le type de substrat sur lequel elle est appliquée. De façon générale, avant de coller l'étiquette, assurez vous que le substrat est sec et propre.
- Dans la mesure du possible, amener les substrats à la température de pose avant sa mise en pratique.

Spécification Matière	
<b>Matière Frontale</b>	Matière papier blanchi sans chlore, sans azurants optiques, papier 100% recycle
<b>Certification FSC</b>	Oui (FSC 100% Recyclé)
<b>Type d'adhésif</b>	Adhésif acrylique à base d'émulsion d'eau. Sans danger pour les personnes et l'environnement, conforme à la directive Européenne FDA 175.105 , peut être utilisé sur de la nourriture non grasse
<b>Revêtement</b>	102 $\mu\text{m}$ ; 98g/m <sup>2</sup>
<b>Poids total</b>	182 g/m <sup>2</sup>
<b>Epaisseur totale</b>	184 $\mu\text{m}$ +/-10%
<b>Opacité</b>	98,4%
<b>Température minimum d'application</b>	0°C
Elimination	
<b>Matière frontale et Revêtement</b>	Matière neutre. Non dangereuse ni polluante pour l'eau.
<b>Packaging</b>	Carton recyclé 430 g/m <sup>2</sup> et recyclable