

## Conseils d'utilisation :

- Produit conçu pour utilisation dans des imprimantes Laser, Jet d'encre et Copieurs.
- 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  |
|--|---|
| <b>Certification FSC</b>                 | Oui   |
| <b>Type d'adhésif</b>                    | Adhésif enlevable (base acrylique)<br>Track : 7 N/25mm <sup>2</sup><br>Adhésion si décollage à 90° : 3,5N/25mm <sup>2</sup> |
| <b>Revêtement</b>                        | Papier ne contenant pas de la fibre de bois.<br>(78 µm ; 70g/m <sup>2</sup> )   |
| <b>Poids total</b>                       | 145 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Epaisseur totale</b>                  | 154 µm +/-10%   |
| <b>Résistance</b>                        | -30°C à +80°C. Produit conçu pour résister aux hautes températures lors d'une impression laser.                             |
| <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>                         | Produit recyclable  |