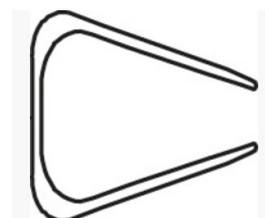


# FICHE PRODUIT 159780E



**EXACOMPTA**  
PARIS

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Référence                  | 159780E  |
| Désignation                | Boite de 20 baguettes à relier 15mm capacité 150 feuilles A4 - Cristal |
| Matière                    | PVC  |
| Epaisseur matière          | 15MM   |
| Dimension produit          | 297x13x16 mm   |
| Couleur                    | Cristal  |
| Dim. pièce (LxIxh)         | 76 x 41 x 313 mm   |
| Poids pièce                | 293 g  |
| Volume pièce               | 0,975 dm <sup>3</sup>  |
| EAN pièce                  | 3130631597802  |
| Nombre d'unité par carton  | 20   |
| Dim. carton (LxIxh)        | 335 x 190 x 322 mm   |
| Poids carton               | 6 070 g  |
| Volume carton              | 20,495 dm <sup>3</sup>   |
| EAN carton                 | 3130630159780  |
| Nombre d'unité par palette | 1400   |
| Dim. palette (LxIxh)       | 1200 x 800 x 1810 mm   |
| Poids palette              | 424 290 g  |
| Volume palette             | 1 738 dm <sup>3</sup>  |



## Caractéristiques

**Marque :** Exacompta

**Format à classer :** A4

**Unité de base :** Boîte

**Quantité par unité de base :** 20

**Type de produit :** Serodo

**Type :** baguette

**Capacité (feuillet 80gr.) :** 150

Baguettes à relier Serodo® permettant de réaliser rapidement des dossiers ou présentations.

Elles s'utilisent avec ou sans plats de couverture ou chemise de présentation.

Disponibles en 6 capacités de 3 à 18 mm et en 5 coloris maximum.

La découpe arrondie en haut du Serodo facilite l'insertion des documents dans la baguette à relier.

# Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 159780E

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Le pdt a une fiche technique</b>      | oui                          |
| <b>Pdt a attribut performance RSE</b>    | oui                          |
| <b>Contient subst REACH annexeXIV</b>    | non                          |
| <b>Annexe XIV REACH (SVHC &gt; 0,1%)</b> | non                          |
| <b>Contient substREACH annexeXVII</b>    | non                          |
| <b>Le pdt contient substances POP</b>    | non                          |
| <b>Origine des coûts principaux</b>      | Rest of World                |
| <b>Prod avec conso énerj réduite</b>     | Oui, pour tous les produits  |
| <b>Le pdt a un contenu recyclé</b>       | non                          |
| <b>% contenu recyclé post-conso</b>      |                              |
| <b>% contenu recyclé pré-conso</b>       |                              |
| <b>Le pdt est végétalien</b>             | non connu                    |
| <b>Le produit est sans plastique</b>     | non                          |
| <b>Pds du plastique ds le produit</b>    | 293                          |
| <b>Emballage pdt sans plastique</b>      | oui                          |
| <b>Pds du plastique ds emballage</b>     | 0                            |
| <b>Le produit est écoconçu</b>           | oui                          |
| <b>Le produit est compostable</b>        | Non compostable              |
| <b>Le produit est recyclable</b>         | oui                          |
| <b>% recyclabilité</b>                   | 100                          |
| <b>Pdt sép. en élts recyclables</b>      | mono matériau                |
| <b>Pdt conçu pr être désassemblé</b>     | mono matériau                |
| <b>Le produit peut être réparé</b>       | non                          |
| <b>Pièces de rechange pr le pdt</b>      | non                          |
| <b>Rechargeable</b>                      | non                          |
| <b>Emb primaire est mono matériau</b>    | oui                          |
| <b>Le produit est réutilisable</b>       | oui                          |
| <b>Pdt d'occasion/reconditionné</b>      | non                          |
| <b>Label environnemental usine</b>       | Autre approche (à expliquer) |