



Méthodologie approuvée par

**SGS**

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS ECO-RESPONSABLES

Pensez  
environnement  
avant d'imprimer

Référence Lyreco : 452898

Description : BOITE 500 ENVELOPPES SANS FENETRE DL LYRECO 80G NF ENVIRONNEMENT BANDE SILICONEE

Producteur : LYRECO

**Evaluation conforme à la Norme ISO 14020 et au code de la Chambre de Commerce Internationale.** (Pour plus d'information, visitez le site [eco.lyreco.com](http://eco.lyreco.com))

Déclaration applicable identifiée par "✓".

### Auto-déclaration environnementale (ISO 14021)

Compostable :

Degradeable :

Conçu pour être désassemblé : ✓

Allongement de la durée de vie d'un produit :

Energie récupérée :

Recyclable : **96 %**

Contenu recyclé :

Matériaux « préconsommateur » : **%**

Matériaux « postconsommateur » : **%**

Consommation réduite d'énergie :

Utilisation réduite des ressources : ✓

Consommation réduite d'eau :

Réutilisable et rechargeable :

Réduction des déchets générés lors de la production, la distribution et/ou de l'utilisation :

Autres aspects significatifs :

**Compensation carbone (scope 1 & 2 selon la norme iso 14064)**

### Eco-Label (ISO 14024)

Blue Angel

Nordic Swan

EU Ecolabel

NF Environnement ✓

UTZ

AB Production

Rainforest

Japan Eco Mark

FSC Recycle

FSC

PEFC

Mirel

Taiwan Green Mark

Lyreco vous informe que les informations contenues dans ce document sont la propriété des fournisseurs et/ou fabricants des produits concernés, et qu'elles ont été transmises à Lyreco par ces fournisseurs et/ou fabricants, sous leurs pleines et entières responsabilités. Seuls les fournisseurs et/ou fabricants engageront leurs responsabilités en cas d'informations erronées.

\*La méthode d'évaluation de nos produits respectueux de l'environnement a été revue par SGS CTS (Services pour le Développement Durable) et approuvé comme étant en conformité générale avec les principes de l'ISO 14020 et le Code de la Chambre de Commerce Internationale sur les allégations environnementales.

Version: 21 December 2017

**Lyreco**