

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

LATOYA PI

15PI3096

Informations sur le produit

| | |
|---|----------------------------------|
| L'incorporation de matière recyclée | |
| La présence de métaux précieux | Aucune |
| La présence de terres rares | Aucune |
| Substances dangereuses | Aucune |
| La traçabilité | La confection : CHINE |
| Composition matière principale | 100% POLYESTER |
| Composition matière principale | DOUBLURE : 65%POLYESTER 35%COTON |
| Composition matière principale | |
| Composition matière principale | |
| Composition matière principale | |
| Composition matière principale | |
| Origine Matière principale (tissage ou tricotage) | CHINE |
| Origine Matière principale (ennoblissement) | CHINE |
| Origine Matière principale (filage) | |
| La présence de microfibres plastiques | |
| La recyclabilité | |

Informations sur les emballages : sacs en papier

| | |
|-------------------------------------|-----|
| La compostabilité | Non |
| L'incorporation de matière recyclée | Non |
| Les possibilités de réemploi | Oui |
| Substances dangereuses | Non |
| La recyclabilité | Oui |

Informations concernant les emballages utilisés pour les envois de marchandises en ligne au client:

Papier de soie

| | |
|-------------------------------------|--------|
| L'incorporation de matière recyclée | Non |
| Les possibilités de réemploi | Oui |
| La recyclabilité | Oui |
| Substances dangereuses | Aucune |
| La compostabilité | Oui |

Cartons

| | |
|-------------------------------------|--|
| L'incorporation de matière recyclée | Oui à 80% fabriqué avec matière recyclée |
| Les possibilités de réemploi | Oui |
| La recyclabilité | Oui |
| Substances dangereuses | Aucune |
| La compostabilité | Non |

Sacs d'expédition en Polyéthylène basse densité

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| L'incorporation de matière recyclée | 30 à 50% de polyéthylène recyclé |
| Les possibilités de réemploi | Non : usage unique. |
| La recyclabilité | Sachet recyclable |
| Substances dangereuses | Aucune |
| La compostabilité | Non |