

# Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

## LEYA 2 VE ML

15VE3250

### 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                                    | <b>La confection : Ukraine</b>   |
| Composition matière principale                    | 100% POLYESTER   |
| Composition matière principale                    |  |
| Composition matière principale                    |  |
| Composition matière principale                    |  |
| Composition matière principale                    |  |
| Composition matière principale                    |  |
| Origine Matière principale (tissage ou tricotage) | Corée du Sud   |
| Origine Matière principale (ennoblissement)       | Corée du Sud   |
| Origine Matière principale (filage)               |  |
| La présence de microfibres plastiques             | Rejette des microfibres plastiques dans l'environnement lors du lavage |
| 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                              |