

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

C4693BIS MATHILDA VESTON

62VE553

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 : France
Composition matière principale	92% POLYESTER 8% ELASTHANNE
Composition matière principale	
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	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