

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

GOBERT TS MC

14TS2573

Informations sur le produit

L'incorporation de matière recyclée	
La présence de métaux précieux	
La présence de terres rares	
Substances dangereuses	
La traçabilité	La confection: CHINE
Composition matière principale	53% POLYESTER 47% VISCOSE
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 microfibrilles plastiques	Rejette des microfibrilles plastiques dans l'environnement lors du lavage
La recyclabilité	

Informations sur les emballages

La compostabilité	
L'incorporation de matière recyclée	
Les possibilités de réemploi	
Substances dangereuses	
La recyclabilité	

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

Polysacs

L'incorporation de matière recyclée	
Les possibilités de réemploi	
La recyclabilité	
Substances dangereuses	
La compostabilité	

Cartons

L'incorporation de matière recyclée	
Les possibilités de réemploi	
La recyclabilité	
Substances dangereuses	
La compostabilité	

Sacs d'expédition en plastique

L'incorporation de matière recyclée	
Les possibilités de réemploi	
La recyclabilité	
Substances dangereuses	
La compostabilité	