FICHES PRODUITS RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

EAN produit: 3136208000089																
EAN produit: 3136208000089  Description produit: 8 TB D8x38+VTF 6x40	PARTIE EMBALLAGE									PARTIE FIXATION						
	Carton	Plastique Plastique					Métal			Plastique			Métal Métal			
Description	Compostabilité - Carton Incorporation de matière recyclée - Carton (%) Possibilité de rémploi - Carton Recyclabilité - Carton	Présence de substances dangereuses - Carto	Compostabilité - Plastique Incorpor	ation de matière recyclée - Plastique (%	%) Possibilité de rémploi - Plastique	Recyclabilité - Plastique	e Présence de substances dangereuses - Plastique	Compostabilité - Métal Incorporation de matière recyclée - Métal (%) Poss	sibilité de rémploi - Métal Recyclabilité - Métal	Présence de substances dangereuses - Métal	Incorporation de matière recyclée ABJ et EcoDDS - Plastique cheville (%)	Recyclabilité - Plastique cheville	Présence de substances dangereuses PF - Plastique cheville	Incorporation de matière recyclée ABJ et EcoDDS5 - Métal ch	eville/vis (%) Recyclabilité - Métal cheville/vis	Présence de substances dangereuses - Métal cheville/vis
SACH ZIP SPIT GENERIQUE			Non	0	Non	Oui	Non									
CP8X38														0	Oui	Non
Description  SACH ZIP SPIT GENERIQUE  CP8X38	Compostabilité - Carton Incorporation de matière recyclée - Carton (%) Possibilité de rémploi - Carton Recyclabilité - Carton	Présence de substances dangereuses - Carto	Non Compostabilité - Plastique Incorpor	ation de matière recyclée - Plastique (% 0	Non	Recyclabilité - Plastique Oui	e Présence de substances dangereuses - Plastique Non	Compostabilité - Métal Incorporation de matière recyclée - Métal (%) Poss	sibilité de rémploi - Métal Recyclabilité - Métal	Présence de substances dangereuses - Métal	Incorporation de matière recyclée ABJ et EcoDDS - Plastique cheville (%)	Recyclabilité - Plastique cheville	Présence de substances dangereuses PF - Plastique cheville	Incorporation de matière recyclée ABJ et EcoDDS5 - Métal ch	eville/vis (%)  Recyclabilité - Métal cheville/vis  Oui	Présence de substan