FICHES PRODUITS RELATIVE AUX QUALITES ET CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

EAN produit :	:: 3136208000072																
EAN produit : 3136208000072 Description produit : 10 TB D6x32+VTF 5x40		PARTIE EMBALLAGE										PARTIE FIXATION					
		Carton	Plastique Plastique				Métal Métal			Plastique			Métal Métal				
	Description	Compostabilité - Carton Incorporation de matière recyclée - Carton (%) Possibilité de rémploi - Carton Recyclabilité - Carton	Présence de substances dangereuses - Carton	n Compostabilité - Plastique Incorpo	ration de matière recyclée - Plastique (%	%) Possibilité de rémploi - Plastiqu	ue Recyclabilité - Plastique	présence de substances dangereuses	dastique Compostabilité - Métal Incorporation de matière recycle	e - Métal (%) Possibilité de rémploi - Métal Recyclabilité - Mét	tal Présence de substances dangereuses - Méta	Incorporation de matière recyclée ABJ et EcoDDS - Plastique cheville (%)	Recyclabilité - Plastique chevil	lle Présence de substances dangereuses PF - Plastique cheville	Incorporation de matière recyclée ABJ et EcoDDS5 - Métal o	eville/vis (%) Recyclabilité - Métal cheville/vis	Présence de substances dangereuses - Métal cheville/vis
	SACH ZIP SPIT GENERIQUE			Non	0	Non	Oui	Non									
	CP6X32														0	Oui	Non
	Description SACH ZIP SPIT GENERIQUE CP6X32	Compostabilité - Carton Incorporation de matière recyclée - Carton (%) Possibilité de rémploi - Carton Recyclabilité - Carton	Présence de substances dangereuses - Cartor	Non Non	ration de matière recyclée - Plastique (% 0	%) Possibilité de rémploi - Plastiqu Non	Oui	Non	lastique Compostabilité - Métal Incorporation de matière recycle	e - Métal (%) Possibilité de rémploi - Métal Recyclabilité - Mét	tal Présence de substances dangereuses - Méta	Incorporation de matière recyclée ABJ et EcoDDS - Plastique cheville (%)	Recyclabilité - Plastique chevil	lle Présence de substances dangereuses PF - Plastique cheville	Incorporation de matière recyclée ABJ et EcoDDS5 - Métal o	eville/vis (%) Recyclabilité - Métal cheville/vis Oui	Présence de substances da