

- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet.
- ✓ Estampillés NF EN 13592 + NF ENVIRONNEMENT
- ✓ Présentation en rouleaux pré découpés.
- ✓ Certifiés Origine France Garantie



Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	30 Litres	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	 Photo non contractuelle
Dimensions hors tout (lxh)	500 x 700 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	13 µ (+/- 5%)			
Couleur	Jaune	Type d'impression	Continue	
Type de lien	Lien traditionnel	Couleur d'impression	Noire	
Type de sac	Avec soufflets			
Type de soudure	Etoile			
Bande Papier	Non personnalisée			

Composition		
	VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
PE Basse Densité Recyclé	Dart test 17 g (+/- 10%)	NF EN ISO 7765-1

Logistique		Caractéristiques concernant l'utilisation		
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00	Résistance à la manutention et aux chocs : l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec 9 lests (4,5 kg), aucune déchirure > 38 mm, conforme NF EN 13592	Determination de la masse nécessaire pour percer la gaine	
Conditionnement	1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs			
Nb de cartons par rang	8			
Nb de rangs par palette	10			
Nb de cartons par palette	80			
Nb de sacs par palette	80 000	Etanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 3 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures		
Dimensions du carton	395 X 290 X 150 mm			
Dimensions palette	800 x 1200 mm			
Hauteur palette	1,75 m			
Type palette	Palette Europe avec échange			

Certifications Usine			Certification produit		
	Qualité ISO 9001				
		Environnement ISO 14001			Norme NF EN 13592