

- ✓ Sacs traditionnels avec lien de fermeture dans un soufflet
- ✓ Estampillés NF EN 13-592 + NF Environnement
- ✓ Présentation en rouleaux pré découpés
- ✓ Certifiés Origine France Garantie

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	50 Litres	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592	 Photo non contractuelle
Dimensions hors tout (lxh)	680 x 800 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	22 µ (+/- 5%)			
Masse / Poids du sac	22,02 grs (+/- 5%)	Type d'impression	continue	
Couleur	Transparent			
Type de lien	Lien traditionnel			
Type de sac	Avec soufflets	Couleur d'impression	Noire (ou couleur)	
Type de soudure	Soudure étoile			
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima			
Composition / % matières recyclées		Caractéristiques mécaniques		
PE Basse Densité / <20 %		Résistance à la rupture sens extrusion	1,10 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Logistique		Résistance à la rupture sens transversal	0,90 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nomenclature douanière	39 23 21 00	Allongement à la rupture sens extrusion	550 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	500 sacs, 20 rouleaux de 25 sacs	Allongement à la rupture sens transversal	750 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	8	Force de rupture soudure de fond	1,40 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	7	Force de rupture soudure latérale	0,60 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Nb de cartons par palette	56	Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Nb de sacs par palette	28 000	Dart test	95 g (+/-10%)	NF EN ISO 7765-1
Dimensions du carton	380 x 280 x 190 mm	Opacité	< 40 %	
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Poids supporté d'un sac	8 Kg	
Hauteur palette	1,55 m	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 16 lests (8 kgs), aucune déchirure > 61 mm conformément à la norme NF EN 13592		
Type palette	Palette Europe avec échange	Etanchéité du sac : l'essai consiste à remplir le sac avec 6 litres d'eau et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures		
Certifications Produits	Certifications Usines			
 Norme NF EN 13592	 	Qualité ISO 9001	ISO 14001	Environnement ISO 14001
Secteurs d'utilisation				
 Collectivités	 HORECA	 Santé	 Industrie	 Entreprises de propreté