

### FLXVO020BC 803128

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

Caractéristiques		Impression des sacs		Visuel produit
Type de sac	20 Litres	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592 & NFE	 Photo non contractuelle
Dimensions hors tout (lxh)	450 x 500 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	13 μ (+/- 8%)			
Masse / Poids du sac	5,56 grs (+/- 8%)			
Couleur	Blanc	Type d'impression	continue	
Type de lien	Lien traditionnel	Couleur d'impression	noire (ou couleur)	
Type de sac	Avec soufflets	<h3>Caractéristiques mécaniques</h3>		
Type de soudure	Soudure étoile			
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima			
Composition / % matières recyclées				
PE Basse Densité / < 40 %				
Logistique				
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00	Résistance à la rupture sens extrusion	0,65 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs	Résistance à la rupture sens transversal	0,50 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	8	Allongement à la rupture sens extrusion	300 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette	11	Allongement à la rupture sens transversal	450 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par palette	88	Force de rupture soudure de fond	0,50 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de sacs par palette	88 000	Force de rupture soudure latérale	0,45 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Dimensions du carton	395 x 290 x 130 mm	Résistance du lien	> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Dart test	35 g (+/- 10%)	NF EN ISO 7765-1
Hauteur palette	1,69 m	Opacité	> 60 %	
Type palette	Palette Europe avec échange	Poids supporté d'un sac	3 Kg	
Certifications Produits	Certifications Usines	<b>Résistance à la manutention et aux chocs :</b> l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec <b>6 lests</b> (3 kgs), aucune déchirure > 38 mm conformément à la norme NF EN 13592		
    Qualité ISO 9001	 Environnement ISO 14001	<b>Etanchéité du sac :</b> l'essai consiste à remplir le sac avec <b>3 litres d'eau</b> et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures		
Secteurs d'utilisation				
 Collectivités	 HORECA	 Santé	 Industrie	 Entreprises de propreté