

### FLXVO030TP 860504

- ✓ 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	30 Litres	Libellé impression	marquage obligatoire dans le cadre de la Norme NF EN 13592 & NFE	 Photo non contractuelle
Dimensions hors tout (lxh)	500 x 700 mm (+/- 2,5%)			
Epaisseur	13 μ (+/- 8%)	Type d'impression	continue	
Masse / Poids du sac	8,65 grs (+/- 8%)	Couleur d'impression	Noire (ou couleur)	
Couleur	Transparent	<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Type de lien	Lien traditionnel		<b>VALEUR NOMINALE</b>	<b>METHODE D'ESSAI</b>
Type de sac	Avec soufflets		Résistance à la rupture sens extrusion	0,90 daN (+/-10%) NF EN ISO 527-3
Type de soudure	Soudure étoile		Résistance à la rupture sens transversal	0,52 daN (+/-10%) NF EN ISO 527-3
Bande Papier imprimée	litrage du sac à minima		Allongement à la rupture sens extrusion	270 % (+/-10%) NF EN ISO 527-3
<b>Composition / % matières recyclées</b>			Allongement à la rupture sens transversal	340 % (+/-10%) NF EN ISO 527-3
PE Basse Densité / <20 %			Force de rupture soudure de fond	2,40 daN (+/-10%) NF EN ISO 527-3
<b>Logistique</b>			Force de rupture soudure latérale	0,50 daN (+/-10%) NF EN ISO 527-2
Nomenclature douanière	39 23 21 00 00		Résistance du lien	> 5 daN NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Conditionnement	1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs		Dart test	90 g (+/-10%) NF EN ISO 7765-1
Nb de cartons par rang	8		Opacité	< 40 %
Nb de rangs par palette	10		Poids supporté d'un sac	4,5 Kg
Nb de cartons par palette	80			
Nb de sacs par palette	80 000			
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			
<b>Certifications Produits</b>	<b>Certifications Usines</b>			
  	 			
Norme NF EN 13592	Qualité ISO 9001 Environnement ISO 14001			
<b>Secteurs d'utilisation</b>				
 Collectivités	 HORECA	 Santé	 Industrie	 Entreprises de propreté

**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 kgs), aucune déchirure > 38 mm conformément à la norme NF EN 13592

**Étanchéité du sac :** l'essai consiste à remplir le sac avec **3 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures