

SAC À DÉCHETS TYPE 30 L

Lot 1 – S8 Fiche Technique

FLXVO030BC 803129

- ✓ 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 Dimensions hors tout (lxh) Epaisseur Masse / Poids du sac	30 Litres 500 x 700 mm (+/ -2,5%) 13 μ (+/- 8%) 8,65 grs (+/- 8%)	impression dans le		ge obligatoire e cadre de la NF EN 13592 & NFE	
Couleur	Blanc	Type continue		ontinue	
Type de lien Type de sac	Lien traditionnel Avec soufflets	Couleur d'impression	Noire (ou coulour)		Photo non contractuelle
Type de soudure	Soudure étoile	Caractéristiques mécaniques			
Bande Papier imprimée Composition / 9	litrage du sac à minima % matières recyclées			VALEUR NOMINALE	METHODE D'ESSAI
PE Basse Densité / < 40 %		Résistance à la rupture sens extrusion		0,90 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Lo Nomenclature douanière	gistique 39 23 21 00 00	Résistance à la rupture sens transversal		0,52 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Conditionnement	1000 sacs, 20 rouleaux de 50 sacs	Allongement à la rupture sens extrusion		270 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de cartons par rang	8	Allongement à la rupture sens transversal		340 % (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de rangs par palette Nb de cartons par palette	10 80	Force de rupture soudure de fond		2,40 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-3
Nb de sacs par palette	80 000	Force de rupture soudure latérale		0,50 daN (+/-10%)	NF EN ISO 527-2
Dimensions du carton	395 x 290 x 150 mm	Résistance du lien		> 5 daN	NF EN 13-592 NF EN ISO 527-3
Dimensions palette	800 x 1200 mm	Dart test		90 g	NF EN ISO 7765-1
Hauteur palette	1,75 m	Opacité		(+/-10%) > 60 %	
Type palette Certifications Produits	Palette Europe avec échange Certifications Usines	Poids supporté d'un sac		4,5 Kg	
Norme NF EN 13592	Qualité ISO 9001 14001 Environnement ISO 14001	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			

Secteurs d'utilisation











un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m. Test avec $\bf 9$ lests (4,5 kgs), aucune déchirure > 38 mm conformément à la norme NF EN 13592

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