

TYPE	LITRAGE	Microns	Couleur
SAC POUBELLE A SOUFFLETS	130	65	NOIR

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>1) COMPOSITION DES SACS</u>			
POLYETHYLENE BASSE DENSITE (PEBD)			
- % DE MATIERE RECYCLEE (déchets propre d'industrie)	100 %		
- lien intégré dans le soufflet : PP - Vert			
<u>2) CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
- Force de rupture sens extrusion (daN)	1,33	Mini 0,09	NF EN ISO 527-3
- Force de rupture sens transversal (daN)	0,83	Mini 0,25	NF EN ISO 527-3
- Allongement rupture sens extrusion (%)	300	Mini 150	NF EN ISO 527-3
- Allongement rupture sens transversal (%)	600	Mini 350	NF EN ISO 527-3
- Résistance du lien (daN)	4	Maxi 1 lien défectueux/10	NF EN 13592+A1
<u>3) CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
- Largeur utile (mm)	820	-2,5%	ISO 4592
- Longueur utile (mm)	1150	-2,5%	ISO 4592
- Epaisseur nominale (micron)	65	Mini 62 (-5%)	ISO 4593
- Epaisseur ponctuelle (micron)		Mini 58	ISO 4593
- Couleur	NOIR		
- Opacité (%)	≥60	Mini 60	NF EN 13592+A1
- Résistance à la chute	18 kg/30 sacs	Maxi 3 sacs défectueux/30	NF EN 13592+A1
- Essai de tenue aux déchets humides	6 litres/5 sacs	0 sac défectueux/5	NF EN 13592+A1
- Marquage / Impression (Flexographie) - 1 face			NF EN 13592+A1
- Type d'encre			
(garantie sans produits toxique et composants CMR)			
<u>4) CONDITIONNEMENT</u>			
- Nombre de sacs par rouleaux	20	Mini 20	COMPTAGE
- Nombre de sacs par cartons	100	100	COMPTAGE
- Nombre de sacs par palette	6000	Mini 6000	COMPTAGE