

TYPE	LITRAGE	Microns	Couleur
<b>SAC POUBELLE A SOUFFLETS</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>BLANC</b>

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b>1) COMPOSITION DES SACS</b>			
POLYETHYLENE BASSE DENSITE (PEBD)			
- % DE MATIERE RECYCLEE (déchets propre d'industrie)	100%		
- lien intégré dans le soufflet : PP - Vert			
<b>2) CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>			
- Force de rupture sens extrusion (daN)	0,64	Mini 0,09	NF EN ISO 527-3
- Force de rupture sens transversal (daN)	0,38	Mini 0,25	NF EN ISO 527-3
- Allongement rupture sens extrusion (%)	240	Mini 150	NF EN ISO 527-3
- Allongement rupture sens transversal (%)	350	Mini 350	NF EN ISO 527-3
- Résistance du lien (daN)	4	Maxi 1 lien défectueux/10	NF EN 13592+A1
<b>3) CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</b>			
- Largeur utile (mm)	450	-2,5%	ISO 4592
- Longueur utile (mm)	450	-2,5%	ISO 4592
- Epaisseur nominale (micron)	25	Mini 23,75 (-5%)	ISO 4593
- Epaisseur ponctuelle (micron)		Mini 22	ISO 4593
- Couleur	BLANC		
- Opacité (%)	≥60	Mini 60	NF EN 13592+A1
- Résistance à la chute	6 kg/30 sacs	Maxi 3 sacs défectueux/30	NF EN 13592+A1
- Essai de tenue aux déchets humides	3 litres/5 sacs	0 sac défectueux/5	NF EN 13592+A1
- Marquage / Impression (Flexographie) - 1 face			NF EN 13592+A1
- Type d'encre			
<b>4) CONDITIONNEMENT</b>			
- Nombre de sacs par rouleaux	25	Mini 25	COMPTAGE
- Nombre de sacs par cartons	1000	1000	COMPTAGE
- Nombre de sacs par palette	64000	Mini 64000	COMPTAGE