

TYPE	LITRAGE	Microns	Couleur
<b>SAC POUBELLE A SOUFFLETS</b>	<b>150</b>	<b>65</b>	<b>NOIR</b>

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b>1) COMPOSITION DES SACS</b> POLYETHYLENE BASSE DENSITE (PEBD) - % DE MATIERE RECYCLEE (déchets propre d'industrie) - lien intégré dans le soufflet : PP - Vert	100%		
- Force de rupture sens extrusion (daN)	0,85	Mini 0,80	NF EN ISO 527-3
- Force de rupture sens transversal (daN)	0,80	Mini 0,75	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
<b>2) CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b> - Largeur utile (mm)	820	-2,5%	ISO 4592
- Longueur utile (mm)	1250	-2,5%	ISO 4592
- Epaisseur nominale (micron)	65	Mini 61,75 (-5%)	ISO 4593
- Epaisseur ponctuelle (micron)		Mini 60	ISO 4593
- Couleur	NOIR		
- Opacité (%)	<60	Maxi 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)			
<b>4) CONDITIONNEMENT</b> - Nombre de sacs par rouleaux	20	Mini 20	COMPTAGE
- Nombre de sacs par cartons	100	100	COMPTAGE
- Nombre de sacs par palette	4800	Mini 4800	COMPTAGE