

TYPE	LITRAGE	Microns	Couleur
SAC POUBELLE A SOUFFLETS	240	40	NOIR

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
1) COMPOSITION DES SACS			
POLYETHYLENE BASSE DENSITE (PEBD)			
- % DE MATIERE RECYCLEE (déchets propre d'industrie)	100%		
- lien intégré dans le soufflet : PP - Vert	NON		
2) CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
- Force de rupture sens extrusion (daN)			
- Force de rupture sens transversal (daN)			
- Allongement rupture sens extrusion (%)			
- Allongement rupture sens transversal (%)			
- Résistance du lien (daN)			
3) CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
- Largeur utile (mm)	1200	-2,5%	ISO 4592
- Longueur utile (mm)	1350	-2,5%	ISO 4592
- Epaisseur nominale (micron)	40	Mini 38 (-5%)	ISO 4593
- Epaisseur ponctuelle (micron)		Mini 45	ISO 4593
- Couleur	NOIR		
- Opacité (%)	≥ 60	Mini 60	NF EN 13592+A1
- Résistance à la chute	10 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)			
4) CONDITIONNEMENT			
- Nombre de sacs par paquets	10	Mini 10	COMPTAGE
- Nombre de sacs par cartons	100	100	COMPTAGE
- Nombre de sacs par palette	4000	Mini 4000	COMPTAGE