

## Fiche Technique

TYPE	LITRAGE	Microns	Couleur
SAC POUBELLE A SOUFFLETS	20	25	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			
2) CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
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) CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
- 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	NOIR		
- 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			
4) CONDITIONNEMENT			
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

15/12/2014 DOC R01 004 V2