

Fiche Technique



ТУРЕ	LITRAGE	Microns	Couleur
SAC POUBELLE A SOUFFLETS	110	37	BLANC
Réf FCH	205708	Réf TOUSSAC	SP0700/1070/37/1B

	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)	0.73	Mini 0,09	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0.78	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
3) CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
- Largeur utile (mm)	700	-2.5%	ISO 4592
- Longueur utile (mm)	1070	-2.5%	ISO 4592
- Epaisseur nominale (micron)	37	Mini 35,15 (-5%)	ISO 4593
- Epaisseur ponctuelle (micron)		Mini 34	ISO 4593
- Couleur	BLANC		
- 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)			
4) CONDITIONNEMENT			
Nombre de sacs par rouleaux	10	Mini 10	COMPTAGE
Nombre de sacs par cartons	100	100	COMPTAGE
Nombre de sacs par palette	12800	Mini 12800	COMPTAGE

12/15/2014 DOC R01 004 V2