

Fiche Technique



ТУРЕ	LITRAGE	Microns	Couleur
SAC POUBELLE A SOUFFLETS	50	35	TRANSPARENT

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
L) 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)	0,58	Mini 0,09	NF EN ISO 527-3
Force de rupture sens transversal (daN)	0,59	Mini 0,25	NF EN ISO 527-3
Allongement rupture sens extrusion (%)	240	Mini 150	NF EN ISO 527-3
Allongement rupture sens transversal (%)	435	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)	680	-2,5%	ISO 4592
Longueur utile (mm)	750	-2,5%	ISO 4592
Epaisseur nominale (micron)	35	Mini 33,25 (-5%)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (micron)		Mini 30 (-5%)	ISO 4593
Couleur	TRANSPARENT		
Opacité (%)	≤ 40	Maxi 40	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			
Type d'encre			
garantie sans produits toxique et composants CMR)			
1) CONDITIONNEMENT			
Nombre de sacs par rouleaux	25	Mini 25	COMPTAGE
Nombre de sacs par cartons	200	200	COMPTAGE
Nombre de sacs par palette	19200	Mini 19200	COMPTAGE

15/12/2014 DOC R01 004 V2