

## Fiche Technique



ТУРЕ	LITRAGE	Microns	Couleur
SAC POUBELLE A SOUFFLETS	100	55	BLEU
Ref FCH	1135	Ref TOUSSAC	ST0100SUP01E

	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)	0,85	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
3) CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
Largeur utile (mm)	820	-2,5%	ISO 4592
Longueur utile (mm)	850	-2,5%	ISO 4592
Epaisseur nominale (micron)	55	Mini 53 (-5%)	ISO 4593
Epaisseur ponctuelle (micron)		Mini 51	ISO 4593
Couleur	BLEU		
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)			
1) CONDITIONNEMENT			
Nombre de sacs par rouleaux	25	Mini 25	COMPTAGE
Nombre de sacs par cartons	200	200	COMPTAGE
Nombre de sacs par palette	9600	Mini 9600	COMPTAGE

15/12/2014 DOC R01 004 V2