

TYPE	LITRAGE	Microns	Couleur
SAC Poubelle A SOUFFLETS	130	41	TRANSPARENT
Réf FCH	35822	Réf TOUSSAC	SP0820/1150/41/1T

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
1) COMPOSITION DES SACS POLYETHYLENE BASSE DENSITE (PEBD) - % DE MATIERE RECYCLEE (déchets propre d'industrie) - lien intégré dans le soufflet : PP - Vert	100%		
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)	0,73 0,78 300 600 4	Mini 0,09 Mini 0,25 Mini 150 Mini 350 Maxi 1 lien défectueux/10	NF EN ISO 527-3 NF EN ISO 527-3 NF EN ISO 527-3 NF EN ISO 527-3 NF EN 13592+A1
3) CARACTERISTIQUES PHYSIQUES - Largeur utile (mm) - Longueur utile (mm) - Epaisseur nominale (micron) - Epaisseur ponctuelle (micron) - Couleur - Opacité (%) - Résistance à la chute - Essai de tenue aux déchets humides - Marquage / Impression (Flexographie) - 1 face - Type d'encre (garantie sans produits toxique et composants CMR)	800 1150 41 TRANSPARENT ≤ 40 18 kg/30 sacs 6 litres/5 sacs	-2,5% -2,5% Mini 38,95 (-5%) Mini 35 Mini 40 Maxi 3 sacs défectueux/30 0 sac défectueux/5	ISO 4592 ISO 4592 ISO 4593 ISO 4593 NF EN 13592+A1 NF EN 13592+A1 NF EN 13592+A1 NF EN 13592+A1
4) CONDITIONNEMENT - Nombre de sacs par rouleaux - Nombre de sacs par cartons - Nombre de sacs par palette	20 100 7200	Mini 20 Mini 100 Mini 7200	COMPTAGE COMPTAGE COMPTAGE