



**SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE  
PEBD REGENERE TRANSPARENT**

**110 LITRES EN 35 µm**



BVCert. 6020108

FS63534  
20.08.18  
PAGE 1/1  
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
☞ Nombre de sacs	25	mini 25	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	700	mini 683 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	1050	mini 1024 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	35	mini 31,50 ( - 10 % )	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	35	mini 27	ISO 4593
☞ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	32,2	mini 28,98 ( - 10 % )	ISO 4591
☞ Couleur	TRANSPARENT		
☞ Opacité (%)		40 maxi	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,75	mini 0,70 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,55	mini 0,50 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	295	mini 265 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	450	mini 405 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,50	mini 0,45 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,30	mini 0,25 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance du lien (daN)	4	mini 4	NF EN 13592 NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	80	mini 70 ( - 10 % )	ISO 7765 - 1-2