

	<b>SACS POUBELLE À LIEN CLASSIQUE</b> <b>PEBD REGENERE TRANSPARENT</b>  <b>130 LITRES EN 25 µm</b>		FS56742 14.05.18 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)	800	mini 780 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	1150	mini 1122 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	25	mini 22,50 ( - 10 % )	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	25	mini 18	ISO 4593
☞ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	23	mini 20,70 ( - 10 % )	ISO 4591
☞ Couleur	TRANSPARENT		
☞ Opacité (%)		40 maxi	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIKUES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,60	mini 0,55 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,35	mini 0,30 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	235	mini 210 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	360	mini 325 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,40	mini 0,35 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,20	mini 0,15 ( - 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)	55	mini 50 ( - 10 % )	ISO 7765 - 1-2