



**SACS POUBELLE COMPAT A SOUFFLETS
PEBD TRANSPARENT
1410x1800 en 30μ**

FS53087
19.08.14
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	10	mini 10	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	1410	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Longueur utile (mm)	1800	- 2,5 %	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (μm)	30	mini 27,00 (-10%)	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (μm)	30	mini 21	ISO 4593
☞ Grammage (g/m ²)	27,60	mini 24,84 (-10%)	ISO 4591
☞ Couleur	TRANSPARENT		
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	1,05	mini 1,00	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,85	mini 0,80	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens extrusion (%)	400	mini 350	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens transversal (%)	600	mini 550	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,70	mini 0,65	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	110	mini 105	ISO 7765 -1-2