



**HOUSSES CONTAINER  
PEBD TRANSPARENT  
750L-30 $\mu$**

FS750L 30 $\mu$   
27.09.13  
PAGE 1/1  
REV. 1

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
✂ Nombre de sacs	A L'UNITE	A L'UNITE	COMPTAGE
✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	1930	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	1500	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale ( $\mu$ m)	30	mini 27,00 (-10%)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle ( $\mu$ m)	30	mini 21	ISO 4593
✂ Grammage (g/m <sup>2</sup> )	27,60	mini 24,84 (-10%)	ISO 4591
✂ Couleur	TRANSPARENT		
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u></b>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,65	mini 0,60	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,60	mini 0,55	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens extrusion (%)	200	mini 150	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens transversal (%)	350	mini 300	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,25	mini 0,20	NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	80	mini 75	ISO 7765 -1-2