



**SACS POUBELLE A LIENS CLASSIQUES
HD NOIR
100 LITRES en 20 µm**

FS100L20µ
20.03.12
PAGE 1/1
REV. 0

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
✂ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	820	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	870	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	20	mini 18 (-10 %)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	20	mini 13	ISO 4593
✂ Grammage (g/m ²)	19,0	mini 17,10 (-10 %)	ISO 4591
✂ Couleur	NOIR		
✂ Opacité (%)	60	mini 50	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,65	mini 0,60	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,40	mini 0,35	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens extrusion (%)	150	mini 100	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens transversal (%)	250	mini 200	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,50	mini 0,45	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,20	mini 0,15	NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	60	mini 55	ISO 7765 -1-2