



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

FS20HD20µ
16.12.10
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)	440	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	500	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	20	mini 18,0 (-10 %)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	20	mini 14	ISO 4593
✂ Grammage (g/m ²)	19	mini 17,10 (-10 %)	ISO 4591
✂ Couleur	NOIR		
✂ Opacité (%)	30-40	maxi 40	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,60	mini 0,55	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,45	mini 0,40	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens extrusion (%)	200	mini 150	NF EN ISO 527-3
✂ Allongement rupture sens transversal (%)	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,55	mini 0,50	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,30	mini 0,25	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)	75	mini 70	ISO 7765 -1-2