

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
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			
✓ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
	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
	19	mini 17,10 (-10 %)	ISO 4591
∠ Couleur	NOIR		
∠ Opacité (%)	30-40	maxi 40	NF EN 13592
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
	0,60	mini 0,55	NF EN ISO 527-3
	0,45	mini 0,40	NF EN ISO 527-3
	200	mini 150	NF EN ISO 527-3
	300	mini 250	NF EN ISO 527-3
	0,55	mini 0,50	NF EN ISO 527-3
	0,30	mini 0,25	NF EN ISO 527-3
	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