

FICHE TECHNIQUE

SAC POUBELLE 20 LITRES

Réf : 8000

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
✂ Nombre de sacs	50	mini 50	COMPTAGE
✂ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	440	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Longueur utile (mm)	500	- 2,5 %	ISO 4592
✂ Epaisseur nominale (µm)	22	mini 19,80 (-10%)	ISO 4593
✂ Epaisseur ponctuelle (µm)	22	mini 15	ISO 4593
✂ Grammage (g/m ²)	20,24	mini 19,23 (-10%)	ISO 4591
✂ Couleur	BLANC		
✂ Opacité (%)	50	mini 50	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
✂ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,55	mini 0,50	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture sens transversal (daN)	0,50	mini 0,45	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)	0,15	mini 0,10	NF EN ISO 527-3
✂ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,15	mini 0,10	NF EN ISO 527-3
✂ Résistance à la perforation rapide (Dart-test) (g)	55	mini 50	ISO 7765 -1-2