

# FICHE TECHNIQUE

## SAC POUBELLE 50 LITRES

Réf : 8020

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<b><u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u></b>			
☞ Nombre de sacs	20	mini 20	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	680	mini 663 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Longueur (mm)	750	mini 732 ( - 2,5 % )	ISO 4592
☞ Epaisseur nominale (µm)	43	mini 38,70 ( - 10 % )	ISO 4593
☞ Epaisseur ponctuelle (µm)	43	mini 34	ISO 4593
☞ Grammage (g/m²)	39,56	mini 35,60 ( - 10 % )	ISO 4591
☞ Couleur	NOIR		
☞ Opacité (%)	70	mini 60	NF EN 13592
<b><u>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</u></b>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,90	mini 0,80 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,70	mini 0,65 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens extrusion (%)	340	mini 305 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement de rupture sens transversal (%)	520	mini 470 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,60	mini 0,55 ( - 10 % )	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,40	mini 0,35 ( - 10 % )	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)	95	mini 85 ( - 10 % )	ISO 7765 - 1-2