

FICHE TECHNIQUE

SAC POUBELLE

POUR CONTAINERS 240 LITRES

Réf : 8500

	VALEUR NOMINALE	TOLERANCES	METHODE D'ESSAI
<u>CARACTERISTIQUES PHYSIQUES</u>			
☞ Nombre de sacs	10	Mini 10	COMPTAGE
☞ ½ Périmètre à l'ouverture (mm)	1140	2,5 %	NFT 54101
☞ Longueur utile (mm)	1400	2,5 %	NFT 54101
☞ Epaisseur nominale (μ)	35	mini 33 (-5 %)	NFT 54101
☞ Epaisseur ponctuelle (μ)	35	mini 26	NFT 54101
☞ Grammage (g/m ²)	32,2	mini 30,6 (- 5 %)	NFT 54101
☞ Couleur	Noir		
☞ Opacité	60 %	Mini 60 %	NF EN 13592
<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>			
☞ Force de rupture sens extrusion (daN)	0,70	mini 0,70	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture sens transversal (daN)	0,65	mini 0,65	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens extrusion (%)	200	mini 200	NF EN ISO 527-3
☞ Allongement rupture sens transversal (%)	400	mini 400	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure de fond (daN)	0,35	mini 0,35	NF EN ISO 527-3
☞ Force de rupture soudure latérale (daN)	0,30	mini 0,30	NF EN ISO 527-3
☞ Résistance Dart-Test (g)	60	mini 60	NFT 54109