

## FICHE TECHNIQUE

Référence : 006BC

Désignation : Sac déchets courants

matière : PEBD LINEAIRE VIERGE	Type 6 Litres Réf : JSL006BC
Coloris	BLANC
Norme	aucune
<b>Dimensions des sacs</b>	
Largeur (cm)	33,5
Longueur hors-tout (cm)	35
Epaisseur (µm)	18
Poids d'un sac (g)	3,88
<b>Résistance à la rupture (daN) (+/- 10%)</b>	
Sens extrusion	0,88
Sens transversal	0,42
<b>Allongement à la rupture (%) (+/- 10%)</b>	
Sens extrusion	350
Sens transversal	674
<b>Déchirure amorcée (daN) (+/- 10%)</b>	
Sens extrusion	0,23
Sens transversal	0,31
Dart test (g) (+/- 10%)	52
<b><u>CONDITIONNEMENT</u></b>	
nombre de sacs par rouleau	50
nombre de rouleaux par carton	20
nombre de sacs par carton	1000
nombre de cartons par palette	120

### TESTS EFFECTUES SUIVANT LES NORMES :

**NF EN ISO 527-1 T 51-034** Plastiques - Détermination des propriétés en traction.  
partie 3 : Conditions d'essai pour film et feuille.  
*(pour résistance et allongement à la rupture)*

**NF T 54-140 :** Plastiques - Film et feuille - Détermination de la résistance au déchirement - Partie 1 : méthode de déchirement pantalon.  
*(pour déchirure amorcée)*

**NF T 54-109 :** Matières plastiques - Feuilles - Résistance au choc par la méthode du poinçon tombant en chute libre.  
*(Méthode dite du "Dart-test")*

**NF EN 13592 :** Sacs en plastique pour la collecte des déchets ménagers - Types, exigences et méthodes d'essai.