

| JET'SAC | FICHE TECHNIQUE |
|--|--|
| matière : PEBD RECYCLE | Type Housse 120 litres Réf. : JH120GR |
| coloris | GRIS ou NOIR |
| Dimensions des sacs | |
| Demi périmètre (cm) (+/- 1cm) | 93 |
| Longueur totale du sac (cm) (+/- 2cm) | 130 |
| Epaisseur (µm) (+/- 8%) | 25 |
| Poids d'un sac (g) (+/- 10%) | 55,6 |
| Résistance à la rupture (daN) (+/- 10%) | |
| Sens extrusion | 1,3 |
| Sens transversal | 0,78 |
| Allongement à la rupture (%) (+/- 10%) | |
| Sens extrusion | 100 |
| Sens transversal | 650 |
| Déchirure amorcée (DaN) (+/- 10%) | |
| Sens extrusion | 0,52 |
| Sens transversal | 0,55 |
| Dart test (g) (+/- 10%) | 30 |
| <u>CONDITIONNEMENT</u> | |
| nombre de sacs par rouleau | 10 |
| nombre de rouleaux par carton | 20 |
| nombre de sacs par carton | 200 |
| nombre de cartons par palette | 55 |

TESTS EFFECTUES SUIVANT LES NORMES :

NF EN ISO 527-1 T 51-034
 partie 3 :

Plastiques - Détermination des propriétés en traction.
 Conditions d'essai pour film et feuille.
(pour résistance et allongement à la rupture)

NF EN ISO 6383-1 :

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

NF EN ISO 7764-1 :

Films et feuilles plastiques - Détermination de la résistance
 au choc par la méthode par chute libre de projectile,
 Partie 1 : Méthodes dites "de l'escalier".
(anciennement "Dart-test")

NF EN 13592 :

Sacs en plastique pour la collecte des déchets ménagers -
 Types, exigences et méthodes d'essai.