

FICHE TECHNIQUE

réf : 304131H

I. CARACTÉRISTIQUES :

Housse en gaine, fermeture centrale double curseur

Usage :

Housse d'ensevelissement

Matière :

73 % EVA / 22 % Polyéthylène / 5 % additifs / 1er choix, antistatique

Couleur :

Blanc cassé opaque

Propriétés :

100 % recyclable, usage unique, non stérile. Conforme au Décret n°2007-766 du 10/05/2007 & Règlement CE 1935/2004 du 27/10/2004. Norme EN 13 432 (09-2000)
 Valorisable par compostage et biodégradation (rapport 09/60607561/701020 p)

Agrémentation :

Par arrêté du 3 mai 2004 du Ministère de la Santé et de la Protection Sociale paru le 19 mai 2004 au JO, est agréé le film INTERBIO présenté sous le numéro : NOR : SANP0421045A.



| Caractéristiques techniques | Valeur | Unités | Méthodes |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|------------|
| Densité | 0.946 | g/c m3 | ISO 1183 |
| Contrainte à la rupture | SL(MD) : 26 ST (TD) : 23 | Mpa « | ISO 527 |
| Allongement à la rupture | SL(MD) : 1140 ST (TD) : 1540 | % « | ISO 527 |
| Résistance à la Déchirure | SL(MD) : 120 ST (TD) : 125 | N/mm | ISO 6383-1 |
| Résistance au choc | 550 | g | ISO 7765-1 |

II. DIMENSIONS ET POIDS

Largeur : 900 mm. Longueur : 2150 mm. Épaisseur : 130 microns. 141 g/m². Poids : 536 g

III. CONDITIONNEMENT

Carton de 25 pièces

IV. DÉSIGNATION

Housse d'ensevelissement adulte.

