

## FICHE TECHNIQUE

**réf : 304132H**



### I. CARACTÉRISTIQUES :

Housse mortuaire pédiatrique.

Housse en gaine, fermeture centrale double curseur

#### Usage :

Housse d'ensevelissement (compatible à la crémation)

#### Matière :

70 % EVA / 25 % 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

Largeur : 900 mm. Longueur : 1300 mm. Épaisseur : 130 microns. 185 g/m<sup>2</sup>

### III. CONDITIONNEMENT

Carton de 25 pièces

### IV. DÉSIGNATION

Housse d'ensevelissement pédiatrique.