



**Désignation générale du film Barrière**

Film **Barrière** nouvelle classification

**BB** suivi de la lettre indiquant le type de bulle et de la lettre Indiquant la qualité finale du film

**E** = bulle Ø 10 mm

**L** = type léger (30g/m<sup>2</sup>)

**Caractéristiques des produits**

<b>CARACTERISTIQUES</b>	<b>SPECIFICATIONS ET TOLERANCES</b>
Longueur rouleau	Long nominale + / - 2 %
Largeur rouleau ( coupe en ligne )	500mmx100metres // +/- 10 mm 1000mmx100metres // +/- 10 mm 1500mm x 100 metres // +/- 15 mm
Poids	P nominal + / - 8 %
Diamètre du rouleau	45 cm // D nominal ( + 20 mm ; - 20 mm )
Couleur	TRANSLUCIDE
Etiquetage	-Désignation du produit -Laize, Longueur du rouleau -Code de traçabilité -Code Article Jovipack

Emballage


Emballé en sachet PE Jovipack Eco  
Livré en vrac (non palettisé)

**Composition du film à bulles barrière BB...**

<b>Caractéristiques</b>	<b>Désignation</b>
<i>Matière 1</i>	Mélange 100% PE
<i>Matière 2</i>	<i>Adhésif liant</i>
<i>Matière 3</i>	<i>Agent barrière</i>
<i>Matière 4</i>	Part de recyclé interne dans nos formulations : 50% de matière première Recyclées ( Pré et post consumer)

**INFO QUALITE** : Les proportions des composants restent confidentielles (Secret industriel)

Nos films BULLE sont réalisés en coextrusion cast à partir de matières premières en polyéthylène « molécule stable » Par ramollissement dans nos vis et nos filières, nous réalisons un film plat qui est ensuite transformé sans adjonction d'aucune autre matière première supplémentaire car l'air contenu dans nos bulles est de l'air ambiant.

<b>Propriétés</b>	<b>Commentaires</b>
Toxicité	Ce film bulle ne contient pas de composés toxiques tels que les métaux lourds, les substances à base de soufre, de chlore etc.
Recyclabilité	 Nos produits étant uniquement constitués de PE, ils sont 100 % recyclables et réutilisable
Alimentarité	Voir notre certificat
Substances chimiques	Voir notre certificat REACH
Déchets d'emballages	Voir notre certificat déchets d'emballages