


Désignation générale du film Barrière

 Film **Barrière** nouvelle classification

CM = bulle Ø 10 mm ; 38g/m² soit environ 45µ
Caractéristiques des produits

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS ET TOLERANCES
Longueur rouleau	Long nominale + / - 2 %
Largeur rouleau (coupe en ligne)	250 à 1000 mm +/- 10 mm 1000 à 1500 mm +/- 15 mm
Poids	P nominal + / - 8 %
Diamètre du rouleau	D nominal (+ 20 mm ; - 20 mm)
Pas de Prédécoupe	200 à 500 mm : + / - 10 mm 500 à 1000 mm : + / - 15 mm > à 1000 mm : + / - 20 mm
Etiquetage	- Désignation du produit - Laize, Longueur du rouleau - Code de traçabilité - Code Article Jovipack

Emballage

 Emballé en sachet PE
 Livré en vrac (non palettisé)

Composition du film à bulles barrière BB...

Caractéristiques	Désignation
<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 : bulle Ø 10 mm :30 %

INFO QUALITE : Les proportions des composants restent confidentielles

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.

Propriétés	Commentaires
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 La part de recyclé est de 30%
Alimentarité	Voir notre certificat
Substances chimiques	Voir notre certificat REACH
Déchets d'emballages	Voir notre certificat déchets d'emballages Conformité à la directive 94/62/CE