



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

- ➔ Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- ➔ Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix.
- ➔ Régénéré : issu des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable.

<b>Composition</b>	PE-BD
<b>Litrage</b>	110 L
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Epaisseur (microns)</b>	45 µ
<b>Type de soudure</b>	droite
<b>Type de lien</b>	dans le soufflet
<b>Présentation</b>	rouleaux
<b>Poids unitaire (grammes)</b>	62,02
<b>Poids mini (grammes)</b>	55,82

Dimension	
1/2 périmètre mm	Longueur mm
700	1070

Cartons						Palette 80 x 120			
Nbre de sacs	Nbre de paq/roul	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Nbre cartons sur palette	Nbre couches	Poids kg	Hauteur mm
200	8	12,80	390	390	160	60	10	788,21	1750

Etiquette carton :

