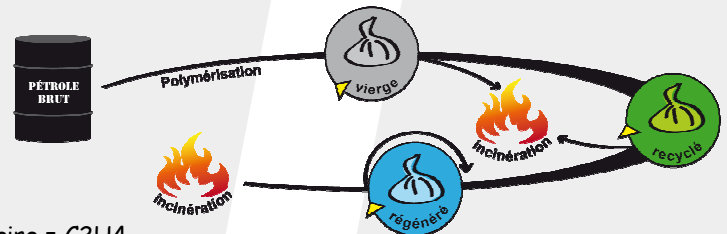


BD110BR020A

Sac PE BD STD 110L BLEU

CYCLE DE VIE DU POLYETHYLENE



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

- ◆ **Vierge** : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄
- ◆ **Recyclé** : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix
- ◆ **Régénéré** : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Composition	PE BD	Type de soudure	DROITE
Litrage	110L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	BLEU	Présentation	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	700
Longueur	1070
Epaisseur μ	30
Poids unitaire en grammes	41,34
Poids mini en grammes	37,21



Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	25		
Nombre de sacs par carton	200		
Poids d'un carton en kg	8,668		
Dimensions carton l x L x h cm	40	40	16
Nombre de cartons par palette	64		
Nombre de couches	8		
Poids de la palette en kg	574,75		
Dimension palette en cm	80	120	145



Etiquette carton

**110 BD STD
200 SACS BLEUS
BD110BR020A/ OF**



3 221170 005108