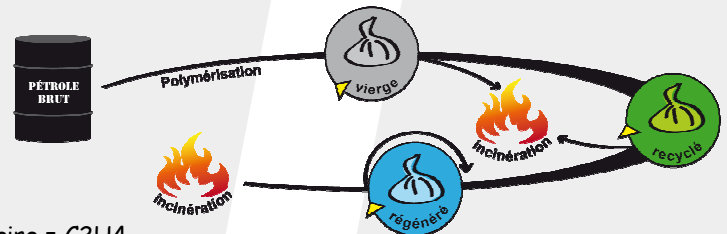


BD130TR004

Sac PE BD STD 130L TRANSPARENT

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	130L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	TRANSPARENT	Présentation	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	800
Longueur	1150
Epaisseur μ	35
Poids unitaire en grammes	59,25
Poids mini en grammes	53,32



Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	10		
Nombre de sacs par carton	200		
Poids d'un carton en kg	12,25		
Dimensions carton l x L x h cm	34	30	26
Nombre de cartons par palette	48		
Nombre de couches	6		
Poids de la palette en kg	608,00		
Dimension palette en cm	80	120	145



Etiquette carton

**130 BD STD
200 SACS TRANSP.
BD130TR004 / OF**



3 221170 005126

7, avenue Ferdinand de Lesseps • Z.I. Sud - 91420 Morangis

Tél : (33) 1 60 49 15 15 • Fax : (33) 1 60 49 15 10 • Email : info@promosac.com

S.A.S au capital de 250 000 € - RCS Evry B 612 040 816 - Siret 612 040 816 000 37

N° TVA Intracommunautaire FR 51612040816 - APE 4676Z

Juillet 2012