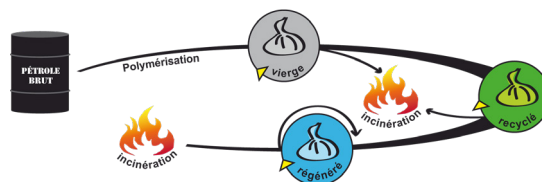


BD100BC004

FICHE TECHNIQUE

100 BD bleu azur lien coulissant 820 x 900

Cycle de vie du Polyéthylène



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

Type litrage	100	
Matière	PE BD LC	
Couleur	BLEU AZUR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN COULISSANT	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	820x900+50 LIEN COUL mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	40 µ ± 5%	54,32 gr ± 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau

EAN 13 : 3221170018597



100 sacs par carton

4 rouleaux par carton

Poids carton brut : 5,71 kg ± 8%

Dimensions carton : 40 x 30 x 17 cm

EAN 13 : 3221170006129



102 cartons par palette

16 couches x 6 cartons + 6 au milieu

BANDE KRAFT ROULEAU

100 BD Lien coulissant
25 SACS POUBELLE
BLEU AZURS
BD100BC004



ETIQUETTE CARTON

100 BD LIEN COULISSANT
100 SACS - (25 SACS x 4 RLX)
BLEU AZURS

BD100BC004 / OF19XXX



PROMOSAC MEDIPROTEC partenaire
de l'association citoyenne
1 DECHET PAR JOUR.



Système de management certifié