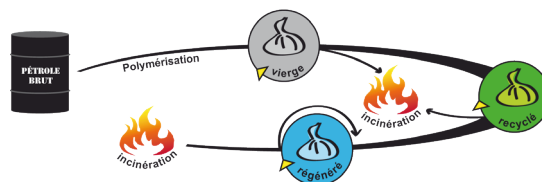


BD100BC004

FICHE TECHNIQUE

100 BD BLEU LIEN COULISSANT 820 x 900 40 µ RLX 25 CC 100

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	
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



100 sacs par carton
4 rouleaux par carton
Poids carton brut : 5,71 kg ± 8%
Dimensions carton : 39 x 30 x 17 cm
EAN 13 : 3221170006129



80 cartons par palette
10 couches x 8 cartons

ETIQUETTE CARTON

100 BD 100 SACS BLEU AZURS
BD100BC004 / OF



3 221170 006129

Système de management certifié