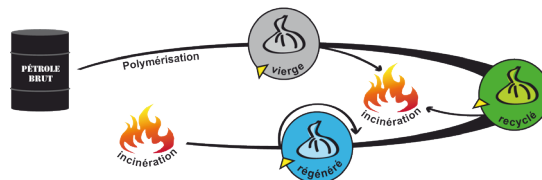


BD160NR007

FICHE TECHNIQUE

160 BD STD NOIR 900 x 1100 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	160	
Matière	PE BD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	460 + 2 x 220 x 1100 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	40 μ \pm 5%	72,86 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau



100 sacs par carton
4 rouleaux par carton
Poids carton brut : 7,69 kg \pm 8%
Dimensions carton : N.C cm
EAN 13 : 3221170003807



90 cartons par palette
6 couches x 15 cartons

ETIQUETTE CARTON

160 BD 100 SACS NOIRS
BD160NR007 / OF



3 221170 003807

Système de management certifié