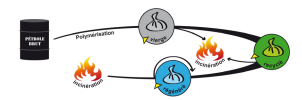
BD200NR351

FICHE TECHNIQUE

200 BD Noir 900 x 1200

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	200L	
Matière	PE-BD	
Couleur	Noir	
Type de soudure	Droite	
Lien	Dans le soufflet	
Dimensions du sac 1/2 périmètre + soufllet + Longueur	640 + 2 x 130 x 1200 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	60 µ ± 5%	119.23 gr ± 5%

Conditionnement



Rouleau de 10 sacs



Carton de 100 sacs



Palette de 60 cartons



OF/



