

BD130NR068

FICHE TECHNIQUE

130 BD STD NOIR 800 x 1150 35 µ RLX 25 CC 200

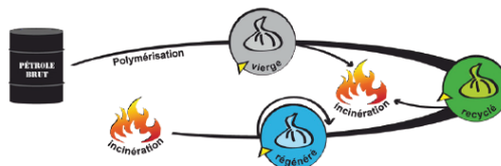
Cycle de vie du Polyéthylène

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	130	
Matière	PE BD STD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	800 x 1150 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	35 µ ± 5%	55,86 gr ± 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau



200 sacs par carton
8 rouleaux par carton
Poids carton brut : 11,57 kg ± 8%
Dimensions carton : N.C. cm
EAN 13 : 3221170014421



66 cartons par palette
6 couches x 10 cartons + 6 au milieu

ETIQUETTE CARTON

130 BD STD 200 SACS NOIRS
BD130NR068 / OF



3 221170 014421