

BD130NR068

FICHE TECHNIQUE

130 BD ECO noir 800 x 1150

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 ECO	
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	33 μ \pm 5%	55,86 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau

EAN 13 : 3221170018139



200 sacs par carton

8 rouleaux par carton

Poids carton brut : 11,57 kg \pm 8%

Dimensions carton : 45 x 30 x 16 cm

EAN 13 : 3221170014421



66 cartons par palette

6 couches x 10 cartons + 6 au milieu

BANDE KRAFT ROULEAU

130 BD ECO
25 SACS POUBELLE
NOIRS
BD130NR068



ETIQUETTE CARTON

130 BD ECO
200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)
NOIRS

BD130NR068 / OF19XXX



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



Système de management certifié