

BD130BR006

FICHE TECHNIQUE

130 BD STD bleu 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 STD	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	500 + 2 x 150 x 1150 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	35 µ ± 5%	59,25 gr ± 5%



Conditionnement



10 sacs par rouleau
EAN 13 : 3221170018702



200 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton brut : 12,25 kg ± 8%
Dimensions carton : 46 x 29,5 x 17,5 cm
EAN 13 : 3221170005160



60 cartons par palette
9 couches x 6 cartons + 6 au milieu

BANDE KRAFT ROULEAU

130 BD STD
10 SACS POUBELLE
BLEUS
BD130BR006



ETIQUETTE CARTON

130 BD STD
200 SACS - (10 SACS x 20 RLX)
BLEUS
BD130BR006 / OF19XXX



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



Système de management certifié