

BD160NR001

FICHE TECHNIQUE

160 BD RENF noir 900 x 1100

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 RENF	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	640 + 2 x 130 x 1100 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	50 μ \pm 5%	91,08 gr \pm 5%



Conditionnement



10 sacs par rouleau
EAN 13 : 3221170018160



100 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton brut : 9,51 kg \pm 8%
Dimensions carton : 41 x 40 x 12,5 cm
EAN 13 : 3221170014438



78 cartons par palette
13 couches x 6 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

160 BD RENF
10 SACS POUBELLE
NOIRS
BD160NR001



ETIQUETTE CARTON

160 BD RENF
100 SACS - (10 SACS x 10 RLX)
NOIRS
BD160NR001 / OF19XXX



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



Système de management certifié