

BD151GR070

FICHE TECHNIQUE

150 BD XXTRA NOIR 820 x 1250 70 μ RLX 10 CC 100

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	150	
Matière	PE BD XXTRA	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	500 + 2 x 160 x 1250 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	70 μ \pm 5%	132,02 gr \pm 5%



Conditionnement



10 sacs par rouleau



100 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton brut : 13,6 kg \pm 8%
Dimensions carton : N.C cm
EAN 13 : 322117004040



54 cartons par palette
9 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

150 BD XXTRA 100 SACS NOIRS
BD151GR070 / OF



3 221170 004040

Système de management certifié