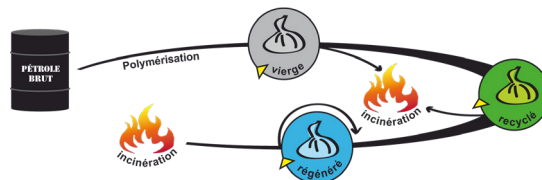


HD130NS004

FICHE TECHNIQUE

130 HD STD SOUDURE ETOILE NOIR 800 x 1150 RLX 25 CC 250

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 HD	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	420 + 2 x 190 x 1150 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	19 µ ± 5%	32,86 gr ± 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau



250 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 8,50 kg ± 8%
Dimensions carton : 44 x 17,5 x 22 cm
EAN 13 : 322117004743



70 cartons par palette
7 couches x 10 cartons

ETIQUETTE CARTON

130 HD STD SOUDURE ETOILE 250 SACS -
10 RLX x 25 SACS NOIRS
HD130NS004 / OF



3 221170 004743

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



Système de management certifié