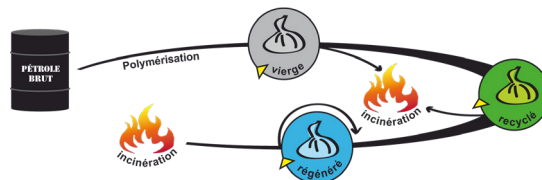


HS120NR003

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 120 POLYTENE HR NOIR 900 x 1200 RLX 20 CC 200

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	120 L	
Matière	Polytène HR	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	640 + (2 x 130) x 1200 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	20 µ ± 5%	39,74 gr ± 5%



Conditionnement



20 sacs par rouleau

Rouleaux avec bande kraft imprimé

EAN 13 : 3221170018719

120 POLYTENE HR
20 HOUSSES
NOIRES
HS120NR003



200 sacs par carton

10 rouleaux par carton

Dimensions carton : 38,5 x 38,5 x 11 cm

EAN 13 : 3221170004194



84 cartons par palette

6 couches x 14 cartons

ETIQUETTE CARTON

120 POLYTENE HR
200 HOUSSES NOIRES
HS120NR003 / OF



3 221170 004194

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



Système de management certifié