

HS340NR004

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 340 BD XTRA NOIR 1380 x 1350 RLX 10 CC 100

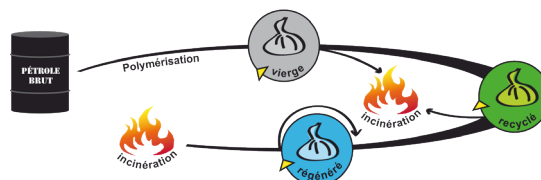
Cycle de vie du Polyéthylène

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	340 L	
Matière	Polyéthylène Basse densité	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac 1/2 périmètre + soufflet + Longueur	760 + (2 x 310) x 1350 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	55 µ ± 5%	188,54 gr ± 5%



Conditionnement



10 sacs par rouleau

Rouleaux avec bande kraft imprimé

EAN 13 : 3221170018245

10 housses
340 L

HS340NR004



100 sacs par carton

10 rouleaux par carton

Dimensions carton : 40 x 39 x 22,5 cm

EAN 13 : 3221170004293



42 cartons par palette

6 couches x 7 cartons

ETIQUETTE CARTON

340 BD XTRA
100 HOUSSES NOIRES
HS340NR004 / OF

3 221170 004293

Système de management certifié