

HS120NR010

FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 120 BD STD NOIR 900 x 1200 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	120 L	
Matière	Polyéthylène Basse densité	
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	30 µ ± 5%	59,62 gr ± 5%



Conditionnement



10 sacs par rouleau

Rouleaux avec bande kraft imprimé

EAN 13 : 3221170018726

120 BD STD
10 HOUSSES
NOIRES
HS120NR010



100 sacs par carton

10 rouleaux par carton

Dimensions carton : 38,5 x 28,5 x 10 cm

EAN 13 : 3221170010317



112 cartons par palette

8 couches x 14 cartons

ETIQUETTE CARTON

120 BD STD
100 HOUSSES NOIRES
HS120NR010 / OF



3 221170 010317

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



Systeme de management certifié