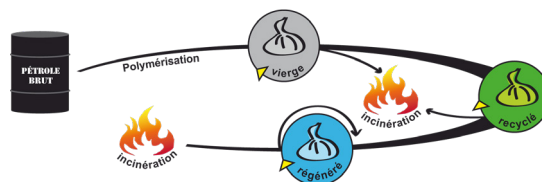


BD110BR020A

FICHE TECHNIQUE

110 BD STD bleu 700 x 1050

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	110	
Matière	PE BD STD	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	384 + 2 x 158 x 1050 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	30 μ \pm 5%	40,57 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau
EAN 13 : 3221170018672



200 sacs par carton
8 rouleaux par carton
Poids carton brut : 8,51 kg \pm 8%
Dimensions carton : 39,5 x 30 x 14,5 cm
EAN 13 : 3221170005108



64 cartons par palette
8 couches x 8 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

110 BD STD
25 SACS POUBELLE
BLEUS
BD110BR020A



ETIQUETTE CARTON

110 BD STD
200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)
BLEUS
BD110BR020A / OF19XXX



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



Système de management certifié