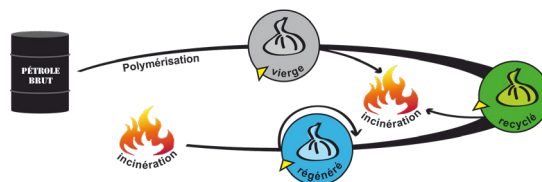


HDO10WR007

FICHE TECHNIQUE

10 HD STD SOUDURE ETOILE BLANC 400 x 450 RLX 50 CC 1000

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 | 10 | |
| Matière | PE HD | |
| Couleur | BLANC | |
| Type de soudure | Soudure étoile | |
| Lien | Lien dans le soufflet | |
| Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 205 + 2 x 97,5 x 450 mm | |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire | 9 µ ± 5% | 3,05 gr ± 5% |



Conditionnement



50 sacs par rouleau



1000 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 3,23 kg ± 8%
Dimensions carton : 28 x 22 x 13 cm
EAN 13 : 3221170013172



143 cartons par palette
11 couches x 13 cartons

ETIQUETTE CARTON

10 HD STD SOUDURE ETOILE 1000 SACS -
20 RLX x 50 SACS BLANCS
HDO10WR007 / OF



3 221170 013172

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



Système de management certifié