

HD030NS032

FICHE TECHNIQUE

30 HD CORBEILLE SOUDURE ETOILE 500 x 520 RLX 50 CC 500

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 | 30 | |
| Matière | PE HD | |
| Couleur | NOIR | |
| Type de soudure | Soudure étoile | |
| Lien | Lien dans le soufflet | |
| Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 260 + 2 x 120 x 520 mm | |
| Epaisseur en μ / Poids unitaire | 11 μ \pm 5% | 5,38 gr \pm 5% |



Conditionnement



50 sacs par rouleau



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 2,83 kg \pm 8%
Dimensions carton : 30 x 14 x 14 cm
EAN 13 : 3221170013257



180 cartons par palette
10 couches x 18 cartons

ETIQUETTE CARTON

30 HD CORBEILLE SOUDURE ETOILE 500
SACS - 10 RLX x 50 SACS NOIRS
HD030NS032 / OF



3 221170 013257

Système de management certifié