

BD030RR004

FICHE TECHNIQUE

30 BD STD S.E rouge 500 x 650

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 BD STD | |
| Couleur | ROUGE | |
| Type de soudure | SOUDURE ETOILE | |
| Lien | LIEN DANS LE SOUFFLET | |
| Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i> | 300 + 2 x 100 x 650 mm | |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire | 25 µ ± 5% | 14,95 gr ± 5% |



Conditionnement



25 sacs par rouleau

EAN 13 : 3221170018825



500 sacs par carton

20 rouleaux par carton

Poids carton brut : 7,75 kg ± 8%

Dimensions carton : 39,5 x 29,5 x 15 cm

EAN 13 : 3221170013370



70 cartons par palette

7 couches x 10 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

30 BD STD
25 SACS POUBELLE
ROUGES
BD030RR004



ETIQUETTE CARTON

30 BD STD
500 SACS - (25 SACS x 20 RLX)
ROUGES
SOUDURE ETOILE
BD030RR004 / OF19XXX



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



Système de management certifié