BD110RR024A

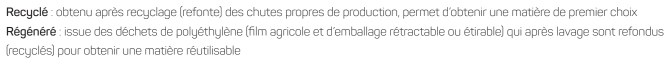
FICHE TECHNIQUE

110 BD STD S.E rouge 700 x 1050

Cycle de vie du Polyéthylène

Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge: matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C2H4





Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

| Type litrage | 110 | |
|--|-------------------------|---------------|
| Matière | PE BD STD | |
| Couleur | ROUGE | |
| Type de soudure | SOUDURE ETOILE | |
| Lien | LIEN DANS LE SOUFFLET | |
| Dimensions du sac 1/2 périmètre + soufllet + Longueur | 384 + 2 x 158 x 1050 mm | |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire | 30 µ ± 5% | 40,57 gr ± 5% |



Conditionnement



25 sacs par rouleau EAN 13 : 3221170018979



200 sacs par carton 8 rouleaux par carton Poids carton brut : 8,38 kg ± 8%

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

EAN 13: 3221170005115



72 cartons par palette 6 couches x 12 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU





ETIQUETTE CARTON

110 BD STD

200 SACS - (25 SACS × 8 RLX) ROUGES SOUDURE ETOILE

BD110RR024A / OF19XXX



Système de management certif



