BD110TR027

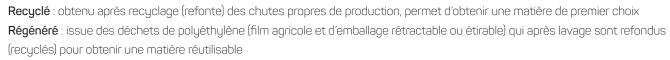
FICHE TECHNIQUE

110 BD SUP transparent 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 SUP | |
| Couleur | TRANSPARENT | |
| Type de soudure | DROITE | |
| Lien | LIEN DANS LE SOUFFLET | |
| Dimensions du sac 1/2 périmètre + soufllet + Longueur | 360 + 2 x 170 x 1050 mm | |
| Epaisseur en µ / Poids unitaire | 42 µ ± 5% | 56,8 gr ± 5% |



Conditionnement



25 sacs par rouleau EAN 13 : 3221170018337

BANDE KRAFT ROULEAU



200 sacs par carton 8 rouleaux par carton Poids carton brut : 11,95 kg \pm 8% Dimensions carton : 40 x 40 x 16,5 cm

EAN 13: 3221170014391

ETIQUETTE CARTON

PROI





110 BD SUP

200 SACS - (25 SACS x 8 RLX)
TRANSPARENTS

BD110TR027 / OF19XXX



THET PAR

60 cartons par palette

10 couches x6 cartons

Système de management certifié



