

BD110RR024A

FICHE TECHNIQUE

110 BD STD ROUGE 700 x 1050 RLX 25 CC 200

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	110	
Matière	PE BD	
Couleur	ROUGE	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN DANS LE SOUFFLET	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	384 + 2 x 158 x 1050 mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	30 µ ± 5%	40,57 gr ± 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau



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 : 322117005115



64 cartons par palette
8 couches x 8 cartons

ETIQUETTE CARTON

110 BD 200 SACS ROUGES
BD110RR024A / OF



3 221170 005115

Système de management certifié