

BD050BC004

FICHE TECHNIQUE

50 BD bleu azur lien coulissant 680 x 750

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	50	
Matière	PE BD LC	
Couleur	BLEU AZUR	
Type de soudure	DROITE	
Lien	LIEN COULISSANT	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	680x750+50 LIEN COUL mm	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	35 µ ± 5%	32,84 gr ± 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau

EAN 13 : 3221170018559



100 sacs par carton

4 rouleaux par carton

Poids carton brut : 3,52 kg ± 8%

Dimensions carton : 39 x 30 x 10,5 cm

EAN 13 : 3221170006112



128 cartons par palette

16 couches x 8 cartons

BANDE KRAFT ROULEAU

50 BD Lien coulissant
25 SACS POUBELLE
BLEU AZURS
BD050BC004



ETIQUETTE CARTON

50 BD LIEN COULISSANT
100 SACS - (25 SACS x 4 RLX)
BLEU AZURS

BD050BC004 / OF19XXX



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



Système de management certifié