

FICHE TECHNIQUE

HD030WS001

Sac PE HD 30L BLANC

CYCLE DE VIE DU POLYETHYLENE

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

Composition	PE HD	Type de soudure	ETOILE
Litrage	30L	Type de lien	DANS LE SOUFFLET
Couleur	BLANC	Présentation	ROULEAUX

Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	500
Longueur	650
Epaisseur µ	11
Poids unitaire en grammes	6,72
Poids mini en grammes	6,05



Conditionnement

Nombre de sac par rouleau	50			
Nombre de sacs par carton	500			
Poids d'un carton en kg	3,76			
Dimensions carton x L x h cm	41	28	14	
Nombre de cartons par palette		135		

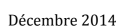


















9, rue du Poitou • ZAC Maison Neuve - 91220 Brétigny-sur-Orge

Tél: (33) 1 60 49 15 15 ◆ Fax: (33) 1 60 49 15 10 ◆ Email: info@promosac.com S.A.S au capital de 250 000 € - RCS Evry B 612 040 816 - Siren 612 040 816