

FICHE TECHNIQUE

HD030VS002

Sac PE HD 30L VERT

CYCLE DE VIE DU POLYETHYLENE

Pétroie Polymérisation Vierge Polymérisation

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	VERT	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	34,5	15	14
Nombre de cartons par palette	135		
	7 couches x 18 CC		
Nombre de couches	1 couche x 9 CC		
Poids de la palette en kg	527,60		
Dimension palette en cm	80	120	127





Etiquette carton







30 HD STD 10 RLX x 50 SACS VERTS

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 1 000 000 € - RCS Evry B 612 040 816 - Siren 612 040 816

N° TVA Intracommunautaire FR 51612040816 - APE 4676Z





