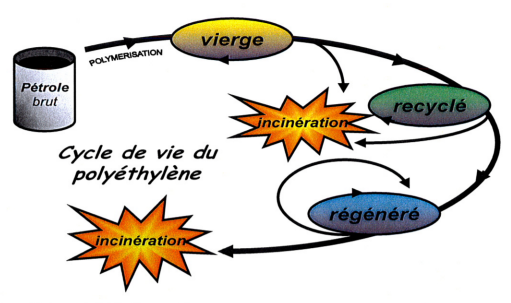


www.promosac.com



www.mediprotec.com

FICHE PRODUIT HD130NS004



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 : issu des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable.

Composition	PE-HD
Litrage	130 L
Couleur	Noir
Epaisseur (microns)	20 μ
Type de soudure	étoile
Type de lien	dans le soufflet
Présentation	rouleaux

Type de lien	dans le s			
Présentation	rouleaux			
Poids unitaire (grammes)	34,59			
Poids mini (grammes)	31,13			

Dimension					
1/2 périmètre	Longueur				
mm	mm				
800	1150				

Cartons			Palette 80 x 120						
Nbre de	Nbre de	Poids	Largeur	Longeur	Hauteur	Nbre cartons	Nbre	Poids	Hauteur
sacs	paq/roul	kg	mm	mm	mm	sur palette	couches	kg	mm
250	10	9,05	380	240	170	72	8	671,42	1510

Etiquette carton:

130 HD STD 250 SACS NOIRS HD130NS004 / OF





SYNAMAP

