

# FICHE TECHNIQUE

## HS360NR005

## Housse PE BD 360L STD noir

### **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

#### Descriptif

Composition	PE BD	Type de soudure	DROITE
Litrage	360L	Type de lien	SANS LIEN
Couleur	NOIR	Présentation	ROULEAUX

#### Dimensions - Epaisseurs

1/2 périmètre	1450	
Longueur	1450	
Epaisseur µ	30	
Poids unitaire en grammes	116,06	
Poids mini en grammes	104,45	



#### Conditionnement

Nombre de housses par rouleau	10			
Nombre de housses par carton	100			
Poids d'un carton en kg	12,01			
Dimensions carton   x L x h cm	39	39	15	
Nombre de cartons par palette	60			
Nombre de couches	10			
Poids de la palette en kg	740,36			
Dimension palette en cm	80	120	150	



Etiquette carton







Juillet 2012





