

HS330NR017

## FICHE TECHNIQUE

HOUSSE 330 POLYTENE HR NOIR 1310 x 1350 RLX 20 CC 200

## Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

**Vierge** : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

**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	330 L	
Matière	Polytène HR	
Couleur	NOIR	
Type de soudure	Soudure droite	
Lien	Sans lien	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	710 + ( 2 x 300 ) x 1350 mm ± 2.5%	
Epaisseur en µ / Poids unitaire	20 µ ± 5%	65,08 gr ± 5%



## Conditionnement



20 sacs par rouleau



200 sacs par carton  
10 rouleaux par carton  
Dimensions carton : 38 x 38 x 16 cm  
EAN 13 : 3221170004279



54 cartons par palette  
6 couches x 9 cartons

## ETIQUETTE CARTON

330 POLYTENE HR  
200 HOUSSES NOIRES  
HS330NR017 / OF



3 221170 004279

Système de management certifié