

HD005WR007

FICHE TECHNIQUE

5 HD STD SOUDURE ETOILE BLANC 325 x 350 RLX 50 CC 1000

Cycle de vie du Polyéthylène



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

Type litrage	5	
Matière	PE HD	
Couleur	BLANC	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	165 + 2 x 80 x 350 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	9 μ \pm 5%	1,92 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau



1000 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 2,08 kg \pm 8%
Dimensions carton : 26 x 21 x 10 cm
EAN 13 : 3221170013165



180 cartons par palette
12 couches x 15 cartons

ETIQUETTE CARTON

5 HD STD SOUDURE ETOILE 1000 SACS -
20 RLX x 50 SACS BLANCS
HD005WR007 / OF



3 221170 013165

Système de management certifié