

HD050RS002

FICHE TECHNIQUE

50 HD STD SOUDURE ETOILE ROUGE 680 x 750 RLX 50 CC 500

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	50	
Matière	PE HD	
Couleur	ROUGE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	350 + 2 x 165 x 750 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	13 μ \pm 5%	12,46 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 6,42 kg \pm 8%
Dimensions carton : 40 x 17 x 19,5 cm
EAN 13 : 3221170013325



104 cartons par palette
8 couches x 13 cartons

ETIQUETTE CARTON

50 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS -
10 RLX x 50 SACS ROUGES
HD050RS002 / OF



3 221170 013325

Système de management certifié