

HD030TS007

FICHE TECHNIQUE

30 HD STD SOUDURE ETOILE TRANSLUCIDE 500 x 650 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	30	
Matière	PE HD	
Couleur	TRANSLUCIDE	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	260 + 2 x 120 x 650 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	11 μ \pm 5%	6,72 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau



500 sacs par carton
10 rouleaux par carton
Poids carton : 3,50 kg \pm 8%
Dimensions carton : 35 x 15 x 15 cm
EAN 13 : 3221170013271



180 cartons par palette
10 couches x 18 cartons

ETIQUETTE CARTON

30 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS -
10 RLX x 50 SACS TRANSLUCIDES
HD030TS007 / OF



3 221170 013271

Système de management certifié