

HD110TS003

FICHE TECHNIQUE

110 HD STD SOUDURE ETOILE TRANSLUCIDE 700 x 1050 RLX 25 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	110	
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>	370 + 2 x 165 x 1050 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	17 μ \pm 5%	23,49 gr \pm 5%



Conditionnement



25 sacs par rouleau



500 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 12,13 kg \pm 8%
Dimensions carton : 39 x 39 x 16 cm
EAN 13 : 3221170004736



54 cartons par palette
9 couches x 6 cartons

ETIQUETTE CARTON

110 HD STD SOUDURE ETOILE 500 SACS -
20 RLX x 25 SACS TRANSLUCIDES
HD110TS003 / OF



3 221170 004736

Système de management certifié