

Référence : **5640T**

SAC 160L BD STD TRANSPARENT

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.

DESCRIPTIF

Type litrage	160L
Matière	PE BD STD
Couleur	Transparent
Type de soudure	Droite
Lien	Lien dans le soufflet
Dimension	900 x 1100 mm
Epaisseur en μ	40 μ \pm 5%

CONDITIONNEMENT



10 sacs/rouleau



100 sacs/carton



palette 60 cartons