



# POLYSAC 130L

Sac à déchets en polyéthylène

Le polyéthylène basse densité est reconnu à la fois pour sa grande résistance chimique et mécanique mais aussi pour sa grande facilité à être recyclé.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 5 rlx 20 sacs



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





# POLYSAC 130L



## Sac à déchets en polyéthylène

Le polyéthylène basse densité est reconnu à la fois pour sa grande résistance chimique et mécanique mais aussi pour sa grande facilité à être recyclé.

Les sacs de 130 L sont recommandés pour les déchets très volumineux ou très lourds : BTP (gravats,...), paysagistes (déchets végétaux), etc.

POLYSAC est fabriqué entièrement à base de polyéthylène basse densité recyclé et il ne contient aucun adjuvant toxique.

Enfin POLYSAC est recyclable et conforme à la réglementation, il est marqué du signe 04. 130 L par cartons de 100 sacs (soit 5 rouleaux de 20 sacs)

## Mode d'utilisation

Pour déchets très volumineux ou très lourds (BTP, paysagistes par exemple).

Dérouler le sac puis tirer fermement pour l'arracher. Pincer les 2 autres extrémités pour ouvrir le sac. Une fois plein, tirer le petit cordon attacher au bas du sac puis l'utiliser pour obturer l'ouverture du sac.

## Réglementations et Normes

Conforme aux normes NF EN 13592+A1 et NF H34-093

## Données Techniques

### Principaux éléments de composition

PEBD : Polyéthylène basse densité recyclé et recyclable

### Propriétés physico-chimiques typiques

Épaisseur du 130 L : 70 µm



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

