



# POLYSAC NF

Sac à déchets 100 L en polyéthylène avec soufflet et lien

- Haute qualité : sac à déchets sur-épais : 60 µm
- Haute performance : poids supportable jusqu'à 16 kg (EN 13592)
- Haute résistance : en PEBD monocouche de grande résistance chimique et mécanique.
- Recyclable : sac 100 % en matériau recyclable ou valorisable énergétiquement.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 100 sacs



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# POLYSAC NF



## Sac à déchets 100 L en polyéthylène avec soufflet et lien

- Sac à déchets de haute qualité et sur-épais avec 60 µm soit 20 % de plus que les standards.
- Sac professionnel avec un poids supportable maximum de 16 kg (EN 13592) soit 60 % de plus que les standards.
- En PEBD pour une excellente résistance chimique et mécanique.
- Recyclable : sac 100 % en matériau recyclable ou valorisable énergétiquement.

Les POLYSAC NF sont destinés aux déchets plus volumineux ou plus lourds : artisans, industries, société paysagiste ou agents forestiers ...

Il est disponible en sac de 100 L.

POLYSAC NF est fabriqué entièrement à base de polyéthylène basse densité. Matériau connu et reconnu pour sa capacité à être recyclable, sa souplesse, sa bonne résistance mécanique et chimique.

## Mode d'utilisation

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.

Pour déchets plus volumineux ou plus lourds (artisans, industries par exemple), nous recommandons de doubler les sacs.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Travaux publics, toutes industries, artisanat, sociétés de collecte des déchets, sociétés de maintenance et d'entretien, collectivité et administration publique, paysagiste, gestionnaires d'espace publique, DDE, évènementiels, ...

### Principaux éléments de composition

Polyéthylène basse densité monocouche

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : sac noir en rouleau de 25 sacs en carton de 4 rouleaux
- Dimension du sac à plats : 800 x 870 mm (dépliée)
- Type de fermeture : lien classique présent dans le soufflet
- Volume max : 100 L
- Épaisseur du film : 60 µm
- Nombre de sac pas colis : 100

- Poids maximum supportable : 16 kg (EN 13592)

### Recommandations

Ne surcharger les sacs et ne pas y mettre d'objets pointus, tranchants ou coupants. Eviter de mettre des liquides bien que les sacs neufs soient parfaitement étanches. Attention risque d'étouffement possible si le sac couvre le visage.

### Stockage

Tenir à l'écart de la chaleur, des rayons du soleil, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.

### Etiquetage

Sans classement.



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:

