

ECO'Pack

[®]

SACHE PLASTIQUE PROTECTRICE



Développé par **GEVEKO** MARKINGS

LIMITEZ
la perte de matières

RÉDUISEZ
les déchets à retraiter

REVALORISEZ
les fûts en métal

EcoPack[®] est une sache protectrice fabriquée en PP et PE : elle permet de ne pas souiller le contenant de façon à améliorer le recyclage et de diminuer le volume de déchets à traiter.

Cahier des charges EcoPack

Edition : 06/2023*

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Développé par Geveko Markings depuis plusieurs années, l'EcoPack® comprend un "top" (disque en plastique) qui protège le couvercle des souillures et une poche rigide préformée. Fabriqué en polypropylène et polyéthylène, d'une épaisseur de 100 microns, et renforcé par un rabat de 25 mm sur tout le rebord, sa résistance et sa tenue permettent une manipulation aisée sur chantier.

EcoPack® est disponible en 7 kg, 8 kg, 24 kg et 25 kg pour l'ensemble de nos produits vendus en fût métal. Nos services ont procédé à un calcul simple sur chantier pour évaluer l'impact écologique de l'EcoPack®. Un descriptif technique de l'EcoPack® est présenté ci-dessous.



EcoPack® fût de 7 ou 8 kg	EcoPack® fût de 24 ou 25 kg
Description produit : Sac intérieur au seau 10 litres Diamètre haut : 248 mm (extérieur) Diamètre bas : 225 mm (intérieur) Hauteur : 280 mm +/- 3 mm Largeur bordure : 25 mm Matière : PP+PE Epaisseur : 0.1 mm (100 microns) Poids approx. : 35 g	Description produit : Sac intérieur au seau 20 litres Diamètre haut : 298 mm (extérieur) Diamètre bas : 273 mm (intérieur) Hauteur : 380 mm +/- 3 mm Largeur bordure : 25 mm Matière : PP+PE Epaisseur : 0.1 mm (100 microns) Poids approx. : 54 g

**ETUDE SUR L'IMPACT
ÉCOLOGIQUE***

1- LIMITER LA PERTE DE MATIÈRES

Fabriquée en polypropylène et polyéthylène, la texture de l'EcoPack[®] n'adhère pas au produit et permet à celui-ci de **mieux se déverser lors de la manipulation**. De plus, la sache peut facilement s'essorer pour récupérer un maximum de produit et éviter le gaspillage.

L'utilisation de la sache EcoPack[®] permet donc de limiter de manière importante la perte de produit fini lors de l'application.

TABLEAU COMPARATIF

Sur une base de **fût de 8 kg** en conditions de chantier.

	Avec ECOPACK [®]	Sans ECOPACK
Quantité produit restant	0,13 kg	0,37 kg
Quantité produit utilisé	6,87 kg	6,63 kg

TABLEAU COMPARATIF

Sur une base de **fût de 24 kg** en conditions de chantier.

	Avec ECOPACK [®]	Sans ECOPACK
Quantité produit restant	0,22 kg	0,80 kg
Quantité produit utilisé	24,78 kg	24,20 kg

CONCLUSION

Pour une palette de 42 fûts de 24 kg, la quantité de produit économisé s'élève à environ 25 kg.

2- RÉDUIRE LES DÉCHETS

Sans EcoPack, votre emballage est souillé par le produit et est considéré comme un Déchet Industriel Spécial (DIS) à retraiter.

Avec EcoPack®, vous ne jetez que la sachette — beaucoup plus légère — **ce qui diminue le poids des déchets à retraiter par 8 !**

TABLEAU COMPARATIF

Sur une base de **fût de 8 kg** en conditions de chantier.

	Avec ECOPACK®	Sans ECOPACK
Poids du déchet souillé à retraiter	0,15 kg	0,82 kg

TABLEAU COMPARATIF

Sur une base de **fût de 24 kg** en conditions de chantier.

	Avec ECOPACK®	Sans ECOPACK
Poids du déchet souillé à retraiter	0,28 kg	2,15 kg

CONCLUSION

Pour une palette de 42 fûts de 24 kg, la quantité de Déchet Industriel Spécial (DIS) ne dépasse pas 12 kg (contre 90 kg sans EcoPack®) !

Cahier des charges EcoPack

Edition : 06/2023*

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

3- REVALORISER LE MÉTAL

Grâce au disque en plastique (le "top") et à la sache rigide, le couvercle et l'intérieur du fût sont protégés des salissures. L'emballage reste donc propre et **vous pouvez alors le revaloriser en le revendant auprès d'un acquéreur**. De cette manière, vous **profitez d'un gain économique** qui est inexistant sans EcoPack[®].

TABLEAU COMPARATIF

Sur une base de **fût de 8 kg** en conditions de chantier.

	Avec ECOPACK [®]	Sans ECOPACK
Déchets à revaloriser	0,45 kg	0 kg

TABLEAU COMPARATIF

Sur une base de **fût de 24 kg** en conditions de chantier.

	Avec ECOPACK [®]	Sans ECOPACK
Déchets à revaloriser	1,36 kg	0 kg

CONCLUSION

Pour une palette de 42 fûts de 24 kg, la quantité de métal à revaloriser s'élève à plus de 57 kg (contre 0 kg sans EcoPack[®]) !

En conclusion, cette étude montre que l'utilisation de la sache EcoPack[®] permet de limiter la perte de matières, de réduire le volume de déchets à retraiter et permet une revalorisation de l'ensemble des fûts. Ce système EcoPack[®] permet d'ancrer la gestion de vos emballages dans une démarche éco-responsable.