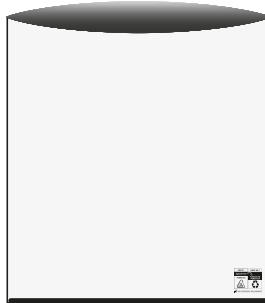


**PG PLAST**

SOLUTIONS D'EMBALLAGE

# **SACS ET ENVELOPPES BIODÉGRADABLES ET COMPOSTABLES**

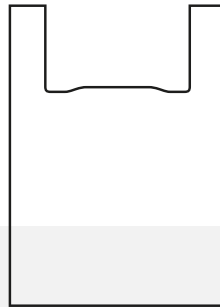
Fiche technique



SACS  
SANS FERMETURE



AMBRA



CORALLO

## **Caractéristiques techniques**

Sacs et enveloppes jetables, principalement dédiés au secteur alimentaire  
Produits en matière biodégradable et compostable (Mater-bi® / Estabio®)  
certifié "OK Compost" Industrial

Caractéristiques techniques répondant aux exigences définies  
par l'art. 226-bis Décret Législatif 03 04 2006, n 152 et modifications ultérieures

Impression jusqu'à 6 couleurs

## NORME UNI EN 13432:2002

La loi de référence pour la compostabilité est la norme UNI EN 13432 : 2002 qui énumère de manière claire et cohérente toutes les caractéristiques qu'un matériau donné doit posséder pour être défini comme compostable :

LE MATÉRIAU DOIT SE DÉGRADER À AU MOINS 90% APRÈS 6 MOIS  
DANS UN ENVIRONNEMENT RICHE EN DIOXYDE DE CARBONÉ;

AU MOINS 90 % DE LA MASSE DU MATÉRIAU DOIT ÊTRE RÉDUITE EN FRAGMENTS  
INFÉRIEURS À 2 MM APRÈS UN MAXIMUM DE 3 MOIS  
DEPUIS LESQUELS IL A ÉTÉ EN CONTACT AVEC DES MATIÈRES ORGANIQUES

LE MATÉRIAU NE DOIT PAS AVOIR D'EFFETS NÉGATIFS  
SUR LE PROCESSUS DE COMPOSTAGE;

LA CONCENTRATION EN MÉTAUX LOURDS AJOUTÉS AU MATÉRIAU  
DOIT ÊTRE TRÈS FAIBLE;

LES VALEURS DPH, LA TENEUR EN SEL, LA CONCENTRATION EN SOLIDES VOLATILS,  
LES CONCENTRATIONS EN AZOTE, PHOSPHORE, MAGNÉSIUM ET POTASSIUM  
DOIVENT ÊTRE DANS LES LIMITES ÉTABLIES.

Nos sacs à provisions écologiques sont conformes à la norme technique harmonisée UNI EN 13432: 2002 et aux limites conformément à l'article 226 bis du décret législatif 152/2006 concernant les sacs à emporter

## Personnalisations

Les formats, les épaisseurs et les graphismes sont totalement sur mesure pour chaque client et pour répondre à chaque besoin

## Applications



## PG PLAST

Corso Luigi Einaudi, 2 10070 Robassomero (TO)  
Téléphone: +39 011 92 35 778 - email: info@pgplast.it

[www.pgplast.fr](http://www.pgplast.fr)