


|   |                         |                   |
|---|-------------------------|-------------------|
|  | <b>FICHE PRODUIT</b>    | <b>SAFESPT1 G</b> |
|   | Date: <b>13/11/2008</b> |                   |
| <b>ARTICLE : SACS A FERMETURE POLYFERM</b>  |                         |                   |
| <b>SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARDS</b>  |                         |                   |

Nos sacs à fermeture sont produits par nos commettants dans le sud-est asiatique.

## TOLÉRANCES GÉNÉRALES :

ÉPAISSEUR MOYENNE GLOBALE : + OU - 10%  
 RÉPARTITION LINÉAIRE ÉPAISSEUR : -10 + 10μ

DIMENSIONS : <= 100MM + OU - 2MM  
 > 100MM <= 200MM + OU - 3MM  
 > 200MM <= 300MM + OU - 5MM  
 > 300MM + OU - 10MM

PARTIE SUPÉRIEURE VARIABLE EN FONCTION DES FORMATS  
 ENTRE 10 ET 20MM

PERFORATION DE SUSPENSION : DIAMÈTRE 6MM

## CONDITIONNEMENT:

SACHET DE 100 PIÈCES ( tolérance de comptage +/-1%)  
 COLIS DE 500 OU 1000 PIÈCES  
 SUREMBALLAGE CARTON

## COMPOSITION :

100% POLYETHYLENE BD VIERGE  
 NON TOXIQUE, NON POLLUANT, REUTILISABLE ET 100% RECYCLABLE  
 ANTIBLOCKING CHIMIQUE NEUTRE ET INERTE SANS RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT.  
 TENEUR EN PLOMB MERCURE CHROME MÉTAUX LOURDS ET CHLORE INFÉRIEURE AUX  
 NORMES EN VIGUEUR EN FRANCE ET EN EUROPE  
 ASPECT TRANSPARENT BRILLANT  
~~QUALITE ALIMENTAIRE SUR COMMANDE SPECIALE.~~

Les sachets polyferm et leur mode de production sont donc en totale conformité avec le livre V du nouveau code de l'environnement.

## PROCESS:

EXTRUSION SIMPLE OU DOUBLE AVEC REFENTE DANS LE MILIEU  
 SOUDURE FIL  
 PERFORATION PNEUMATIQUE  
 DÉFAUTS ADMISSIBLES : 3/100

**SERVICE COMMERCIAL :**

**DATE : 18/10/2007**

**VISA :**

