



## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la santé  
DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000

Coordonnées du demandeur : <b>GIACOMINI</b> Roind Point de l'Europe B.P. 97 77343 PONTAULT COMBAULT Cedex France	Nom(s) commercial(aux) du produit fini :  <b>GIACOFLEX PB</b>
---	---

### Type de produit fini :

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> tube       | <input type="checkbox"/> raccord et manchon | <input type="checkbox"/> revêtement              |
| <input type="checkbox"/> produit de jointoyage | <input type="checkbox"/> joint              | <input type="checkbox"/> composant d'accessoires |
| <input type="checkbox"/> autre :               |   |  |

### Nature du matériau :

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC | <input checked="" type="checkbox"/> polybutylène PB          | <input type="checkbox"/> ethylene-propylène EPDM     |
| <input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C       | <input type="checkbox"/> polyamide PA                        | <input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR |
| <input type="checkbox"/> polyéthylène PE           | <input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE        | <input type="checkbox"/> autre                       |
| <input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER | <input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS |  |
| <input type="checkbox"/> polypropylène PP          | <input type="checkbox"/> à base de résine époxydique         |  |

Commentaires : /

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 07 MAT NY 021

### Formulation chimique :

Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives

### Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :

Rapport S/V testé : 240 cm<sup>2</sup>/L  
Date des essais : du 02 avril au 24 mai 2007

Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon les normes AFNOR XP P 41-250-1, -2 et -3 n'ont fait apparaître aucune anomalie.  
Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999.

### Attestation délivrée par :

Marc Boualam  
Responsable du Service Alimentarité des Matériaux

A la date du : 04 juin 2007

Date d'expiration de l'ACS : 04 juin 2012

Commentaires : /

Signature :