

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 : Etablissements de Saint-Quentin ESQ 4, rue Einstein B.P. 3748 98846 NOUMEA CEDEX NOUVELLE CALEDONIE	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : Tube PVC Pression
---	---

Type de produit fini :

tube raccord et manchon revêtement
 produit de jointoyage joint composant d'accessoires
 autre :

Nature du matériau :

polychlorure de vinyle PVC polybutylène PB ethylene-propylène EPDM
 PVC surchloré PVC-C polyamide PA butadiène-acrylonitrile NBR
 polyéthylène PE polytétrafluoroéthylène PTFE autre :
 polyéthylène réticulé PER acrylonitrile-butadiène-styrène ABS
 polypropylène PP à base de résine époxydique

Commentaires : /

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : **12 MAT LY 079**

Formulation chimique :
La formulation chimique a été vérifiée conforme aux listes positives par un laboratoire habilité.

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

Rapport S/V testé : 60 cm²/L
Date des essais : du 06 Juillet au 13 Septembre 2012
Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon la circulaire DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000 sur des échantillons de 60 cm² 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 : Christelle AUTUGELLE **Signature :**
Responsable Laboratoire MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.
A la date du : 14 Septembre 2012
Date d'expiration de l'ACS : 14 Septembre 2017
Commentaires : /