

## 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

<b>Coordonnées du demandeur :</b> <b>BLUESCOPE BARTLETT Liners Pty Ltd.</b> <b>P.O. Box 49</b> <b>Wendouree</b> <b>Victoria 3355</b> <b>AUSTRALIA</b>	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini :</b> <b>Industratex 650</b> <b>POWRSEAL 650</b> <b>Bartliner IST</b> <b>Industratex 420</b> <b>POWRSEAL 420</b>
--	---

**Type de produit fini :**

<input 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 checked="" type="checkbox"/> autre : membrane d'étanchéité		

**Nature du matériau :**

<input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC	<input 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 checked="" type="checkbox"/> autre : PVC renforcé
<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 :** la membrane est de couleur verte.


**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité :** **11 MAT LY 128**

**Formulation chimique :**  
La formulation chimique a été vérifiée conforme aux listes positives. Les restrictions sont vérifiées.

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

Rapport S/V testé : 30 cm<sup>2</sup>/L  
Date des essais : du 11 Octobre 2011 au 06 Février 2012  
Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon la circulaire DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000 sur des échantillons de 30 cm<sup>2</sup> 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  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO - L.S.E.H.L.

**Signature :** 

A la date du : 27 Avril 2012  
Date d'expiration de l'ACS : 27 Avril 2017  
Commentaires : /