

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

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 : MARRAKECH FOURNITURE EQUIPEMENT Q-I SIDI GHANEM LOT 88 MARRAKECH MAROC	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : Tube PE 100 en résine ELTEX TUB 121
--	---

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 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 checked="" 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 : Renouvellement de l'ACS 12 MAT LY 172.		
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 13 MAT LY 178		

Formulation chimique : La formulation chimique de la résine 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 cm ² /L
Date des essais : du 02 Décembre au 17 Décembre 2013
Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon la circulaire DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000 sur des échantillons de 60 cm ² 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 : 17 Décembre 2013	
Date d'expiration de l'ACS : 17 Décembre 2014	
Commentaires : /	