

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R*. 1321-52 du code de la santé publique

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE (ACS)

Certificate of sanitary conformity

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 : <i>Contact details of the ACS owner :</i> ISOLTUBEX ESPANA S.L. Av. de Cid n° 4 46134 FOYOS (VALENCIA) Espagne	Nom(s) commercial(aux) du produit fini / <i>Commercial name(s) of the finished product :</i> ISOLTUBEX multicapa
---	--

Type de produit fini / Type of finished product : <input checked="" type="checkbox"/> tube / pipe <input type="checkbox"/> produit de jointoyage / sealing product <input type="checkbox"/> autre / other : <input type="checkbox"/> joint / seal, gasket, o-ring... <input type="checkbox"/> raccord et manchon / fittings <input type="checkbox"/> revêtement / coating <input type="checkbox"/> composant d'accessoires / accessories component
Nature du matériau / Type of material : <input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC <input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C <input type="checkbox"/> polyéthylène PE <input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PEX <input type="checkbox"/> polypropylène PP <input type="checkbox"/> polybutylène PB <input type="checkbox"/> polyamide PA <input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE <input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS <input type="checkbox"/> à base de résine époxydique / epoxy resin <input type="checkbox"/> ethylene-propylène EPDM <input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR <input checked="" type="checkbox"/> autre / other : PE-RT / AI / PE-RT
Commentaires / Comments : Couleur du matériau / material color : blanche / white N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 16 MAT LY 132

Formulation chimique / Chemical formulation : Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives <i>Checked by the laboratory and conform to the positive lists</i>
--

Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 / Migration tests performed according to the standard XP P 41-250 : Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 240 cm ² /L Date des essais / Tests date : du 17 Juin au 05 Août 2016 / from June 17 to August 5, 2016 Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon les normes AFNOR XP P 41-250-1/2/3 et NFP 41-290 n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999. <i>Comments : The migration test carried out according to the standards XPP-41-250-1/2/3 and NFP 41-290 do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/VS4 n°99-217 of the 12th of april 1999.</i>

Attestation délivrée par / Certificate issued by : A la date du / Date of issue : 19 Août 2016 Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 19 Août 2021 Commentaires / Comments : /	Christelle AUTUGELLE Responsable MCDE CARSO - L.S.E.H.L. Signature : 
--	---

F_MC058-c 15/09/2014 MLN