

# 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

<b>Coordonnées du demandeur :</b> <b>HULTEC EUROPE</b> <b>Impasse des Broderies</b> <b>B.P. 218 - Coignières</b> <b>78310 MAUREPAS CEDEX</b>	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini :</b> <b>HT 5557-10</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

<b>Type de produit fini :</b> <input type="checkbox"/> tube <input type="checkbox"/> produit de jointoyage <input type="checkbox"/> autre : <input type="checkbox"/> raccord et manchon <input checked="" type="checkbox"/> joint <input type="checkbox"/> revêtement <input type="checkbox"/> composant d'accessoires
<b>Nature du matériau :</b> <input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC <input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C <input type="checkbox"/> polyéthylène PE <input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER <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 <input checked="" type="checkbox"/> ethylene-propylène EPDM <input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR <input type="checkbox"/> autre
<b>Commentaires :</b> essais réalisés sur des feuilles.
<b>N° de dossier attribué par le laboratoire habilité :</b> <b>13 MAT LY 167</b>

<b>Formulation chimique :</b> La formulation chimique a été vérifiée conforme aux listes positives. Les restrictions sont vérifiées.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :</b> Rapport S/V testé : 3 cm <sup>2</sup> /L Date des essais : du 04 Novembre 2013 au 03 Février 2014 Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon la circulaire DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000 sur des échantillons de 3 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.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Attestation délivrée par :</b> Christelle AUTUGELLE Responsable Laboratoire MCDE CARSO - L.S.E.H.L.	<b>Signature :</b> 
A la date du : 05 Février 2014	
Date d'expiration de l'ACS : 05 Février 2019	
Commentaires : /	