

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 :

SUBTERRA - part of RadiusPLUS Ltd
Unit 6-8 Middle Road
Bailey Gate Industrial Estate
Sturminster Marshall
Dorset
BH21 4DB

Nom commercial du produit fini :

FAST-LINE PLUS 5 mm

Type de produit fini :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> tube | <input type="checkbox"/> raccord et manchon | <input checked="" 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 type="checkbox"/> polyéthylène PE | <input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE | <input checked="" type="checkbox"/> autre : polyuréthane (PU) |
| <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 08 MAT LY 020

La remise en eau doit se faire au minimum 60 minutes après l'application du revêtement.

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : **13 MAT LY 075**

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 : 60 cm²/L

Date des essais : /

Commentaires : La composition chimique du Fast-Line Plus 5mm n'ayant pas évolué et étant toujours conforme aux listes positives, de nouveaux essais d'inertie ne sont pas nécessaires. Les essais réalisés en 2008 restent valables et conformes.

Attestation délivrée par :

Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :



A la date du : 21 Mai 2013

Date d'expiration de l'ACS : 21 Mai 2018

Commentaires :