

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 106

Indice : S008

Date de dernière publication : 11/10/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : GEHOLIT

Epaisseur totale : 90.0 MICRON

Commentaire public FR : *****Attention***** Ce système a obtenu un avis toxicologique défavorable lié à la présence d'ethylbenzène. Celui-ci est maintenu au FNP conformément au courrier EDTGC090061 (disponible sur demande) ***** POLYMERISATION DU SYTEME UNIQUEMENT APRES SECHAGE EN TEMPERATURE 1 HEURE A 230°C OU 24 HEURES A 160 °C
 13/09/2024 : Mise à jour de la FT Rev. 14 pour passage au nouveau template EDF 07/10/2020 : Mise à jour de la FT Rev.13
 Dérogation pour une utilisation en codification PIC105 : EDTGC120726A, dérogation valable pour tous projets.

Commentaire interne : Mise à jour du 13/09/2024 : Mise à jour des FT (Révision 14) suivant le nouveau template induit par le CCTR v9 + intégration de nouvelles versions FDS & ATNU disponibles + historisation du CR de l'audit de 2022 + historisation de tous les PV d'essais et documents produits à l'initiative du pole MOE depuis 2020 CHANGEMENT D'INDICE SUITE A REACTUALISATION APRES AVIS FAVORABLE DU SCAST Ind F au 20/02/2013 : Mise à jour de la FT Rev.10 Utilisation en dérogation comme PIC105 : EDTGC120726A

Type d'éqpt. : PIC EPR , PIC REP , PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FNP106_FR_R14_Mars 2024.pdf](#)

Liste des codifications actives

| Série | Groupe |
|-------|--------|
| PIC | 105 |

Liste des couches

| Num. couche | Nom du produit | Epaisseur | Nature liant | Type phase | Pourcentage solvant |
|-------------|---------------------------|-------------|--------------|------------|---------------------|
| 1 | GEHODUR-S3-EISENGLIMMERON | 30.0 MICRON | SILICONE | SV | 33 |
| 2 | GEHODUR-S3-EISENGLIMMERON | 30.0 MICRON | SILICONE | SV | 33 |
| 3 | GEHODUR-S3-EISENGLIMMERON | 30.0 MICRON | SILICONE | SV | 33 |
| 4 | ----- | | | | |
| 5 | VERDUNNUNG V-89 | | | | |