

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 106

Index FNP : S008

Last publication : 11/10/2024

State : PUBLISHED

Supplier : GEHOLIT

Total thickness : 90.0 MICRON

public comment EN : *****WARNING***** This system obtained an unfavorable toxicological opinion linked to the presence of ethylbenzene - in application for EDF S.A. only. This system is still maintained at the FNP in accordance with note EDTGC090061 (please contact DT/TEGG for more information if needed)
***** POLYMERIZATION OF THE SYSTEM ONLY AFTER HEAT DRYING 1 HOUR AT 230 ° C OR 24 HOURS AT 160 ° C
Sept. 13th, 2024 : Technical Datasheet update (Rev. 14) toward new EDF template 07/10/2020 : Technical Datasheet Update - Rev.13 Derogation for use in PIC105 codification: EDTGC120726A, derogation applicable for all projects.

intern comment : 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

Utilities type : PIC EPR , PIC REP , PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FNP106_ENG_R14_March 2024.pdf](#)

Codifications published

Série	Groupe
PIC	105

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	GEHODUR-S3-EISENOLIMMERON	30 MICRON	SILICONE	SV	33
2	GEHODUR-S3-EISENOLIMMERON	30 MICRON	SILICONE	SV	33
3	GEHODUR-S3-EISENOLIMMERON	30 MICRON	SILICONE	SV	33
4	-----				
5	VERDUNNUNG V-89				