

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1105

Index FNP : S003

Last publication : 28/08/2024

State : PUBLISHED

Supplier : PPG

Total thickness : 100 µm

public comment EN : Aug. 01st, 2023 : First publication of the system. The bi-component product "CENTRIFUGON EAP NF" is renamed "CENTRIFUGON EAP EVO" following solvent reformulation of the base (hardeners are not reformulated but commercial trade name also changed to avoid confusion). The DI/TEGG note ref. D309522042688 [A] participate in qualification maintaining of all the FNP systems concerned. FNP1105 system succeeds to the FNP1061 system, on the same codifications with the products of the "EVO" segment.

intern comment : 28/08/2024 : intégration de l'avis sur FDS du diluant n°1 BIS (couleur bleue) 21/05/2024 : republication du système après paramétrage exhaustif des pièces constitutives du dossier 01/08/2023 : Mise en visibilité anticipée de la FT en attendant la vérification du DQ. Cela correspond à la première publication du système.

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FNP 1105 FT ENG Ind B april 2023.pdf](#)

Codifications published

Série	Groupe
	155
	152
	154

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	CENTRIFUGON EAP EVO	102 g/m ²	Epoxy phénolique polyamide	SV	30.5
2	CENTRIFUGON EAP EVO	50 µm	Epoxy phénolique polyamide	SV	30.5
3	-----				
4	DILUANT N° 1 BIS				