



Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1147

Index FNP : S007

Last publication : 22/10/2025

State : PUBLISHED

Supplier : MAX PERLES

Total thickness : 3 mm

public comment EN : May 20th, 2022: Publication of the Technical Data Sheet for FNP 1147 coating system targeting codification PLK352 - airtightness coating of the intrados of Reactor Building Internal Enclosure (PWR French Fleet)

intern comment : 22/10/2025: Publication (anticipée) de la Fiche Technique en attendant la clôture du dossier de la TMA
21/09/2022 : Republication du système avec l'intégralité des pièces constitutives enregistrées et un paramétrage complet de la liste des couches du système
20/05/2022 : Publication (anticipée) de la Fiche Technique du système FNP 1147 au Fichier National Peinture visant la codification PLK352 - revêtement d'étanchéité à l'air de l'intrados de l'enceinte interne du bâtiment Réacteur.
15/12/2021 : Première publication en vue de rendre le système visible de tous les utilisateurs dans un contexte d'appel d'offre, mais sans Fiche Technique ni DQ (instruction se poursuit en parallèle)

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Codifications published

Série	Groupe
PLK	352

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	VERNIS ED1	30 µm	Epoxy polyamide	SV	54
2	PRIMAIRE EDO/30S MAEVA	250 g/m ²	Epoxy polyamide	AQ	53
3	ENDUIT AR 100	1900 g/m ² /mm	Epoxy polyamine	SS	
4	LIANT AL8T/AP MAEVA	900 g/m ²	Epoxy polyamine	SS	
5	TISSU P45A	450 g/m ²	Renfort	SS	
6	LIANT AL8T/AP MAEVA	800 g/m ²	Epoxy polyamine	SS	
7	TISSU P45B	450 g/m ²	Renfort	SS	
8	LIANT AL8T/AP MAEVA	600 g/m ²	Epoxy polyamine	SS	
9	LIANT AL8T/AP MAEVA	562 g/m ²	Epoxy polyamine	SS	
10	-----				
11	SILICE F15				
12	DILUANT ED				