

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1147

Indice : S007

Date de dernière publication : 22/10/2025

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAX PERLES

Epaisseur totale : 3 mm

Commentaire public FR : 22/10/2025: Publication de la Fiche Technique mise à jour avec l'ajout d'une couche de tir à zéro pour l'enduit 20/05/2022: Publication 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 (Parc REP EDF France)

Commentaire interne : 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)

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT 1147 Ind 12.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PLK	352

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
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				