

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1151

Indice : S007

Date de dernière publication : 03/12/2025

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : SPPM

Epaisseur totale : 3,9 mm

Commentaire public FR : 13/11/2025: Publication de la Fiche Technique mise à jour avec l'ajout d'une couche de tir à zéro de Stratilac ELV2 TaZ, version du Stratilac ELV2 dans laquelle est déjà intégré 4kg de silice 20/05/2022 : Publication de la Fiche Technique du système FNP 1151 au Fichier National Peinture visant la codification PLK353 - revêtement d'étanchéité à l'air de l'extrados de l'enceinte interne du bâtiment Réacteur (Paliers P4-P'4-N4 du parc REP EDF France)

Commentaire interne : 13/11/2025: Republication de la Fiche Technique mise à jour avec l'ajout d'une couche de tir à zéro de Stratilac ELV2 TaZ, version du Stratilac ELV2 dans laquelle est déjà intégré 4kg de silice. En anticipé en attente de la cloture du dossier de la TMA 22/10/2025: Publication (anticipée) de la Fiche Technique en attendant la clôture du dossier de la TMA 17/10/2023 : requalif du dossier eFNP pour intégrer mise à jour de la fiche CIR ref du Stratilac EL V2 (indice 04 à 05) uniquement. Hors processus de MaJ du classeur. 07/12/2022 : Paramétrage complet de la Fiche Système (avec liste des couches) + pièces constitutives au dossier 20/05/2022 : Publication de la Fiche Technique du système FNP 1151 au Fichier National Peinture visant la codification PLK353 - revêtement d'étanchéité à l'air de l'extrados de l'enceinte interne du bâtiment Réacteur (Paliers P4-P'4-N4 du parc REP EDF France) 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 N°25 - TECTOPROOF NK-S -Indice 21.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PLK	353

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	ETANPRIM SH	270 µm	Epoxy	SS	
2	STRATILAC ELV2 TAZ		Epoxy	SS	
3	STRATILAC ELV2	2000 µm	Epoxy	SS	
4	ETANPRIM SHV	820 µm	Epoxy	SS	
5	VHM 90	927 g/m ²	Renfort		
6	ETANPRIM SHV	360 µm	Epoxy	SS	
7	TM 3000	280 µm	Epoxy	SS	
8	-----				
9	SILICE 0,1/0,6				
10	SILICE 0,4/0,9				