

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1150

Indice : S006

Date de dernière publication : 30/12/2025

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : SIKA FRANCE

Epaisseur totale : 5,6 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 1150 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 : 22/10/2025: Publication (anticipée) de la Fiche Technique en attendant la clôture du dossier de la TMA . Passage du Sikadur 31EF au SIKADUR 31+: les pièces constitutives justifiant le changement de produit arriveront avec la clôture du dossier TMA. 27/09/2022 : Paramétrage complet de la Fiche Système (avec liste des couches) + pièces constitutives au dossier 20/05/2022 : Publication (anticipée) de la Fiche Technique du système FNP 1150 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 : [SikaWrap-230C Ind. 17.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	SIKADUR 31+	1225 µm	Epoxy	SV	0,9
2	SIKADUR 31+	1225 µm	Epoxy	SV	0,9
3	SIKADUR 330	739 µm	Epoxy	SV	2,5
4	SIKAWRAP 230 C		Renfort		
5	SIKADUR 330	443 µm	Epoxy	SV	2,5
6	SIKADUR 330	739 µm	Epoxy	SV	2,5
7	SIKAWRAP 230 C		Renfort		
8	SIKADUR 330	443 µm	Epoxy	SV	2,5
9	SIKADUR 330	812 µm	Epoxy	SV	2,5
10	-----				
11	SIKA QUARTZ				