

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1148

Indice : S003

Date de dernière publication : 12/12/2022

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : RESIPOLY CHRYSOR

Epaisseur totale : 3 mm

Commentaire public FR : 20/05/2022 : Publication de la Fiche Technique du système FNP 1148 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 : 20/05/2022 : Publication (anticipée) de la Fiche Technique du système FNP 1148 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) 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 261 200_IndF_FR_FNP1148_PLK352 NOVADUR EV1.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	NOVADUR EV1/PR	45µm acier - 120µm béton	Epoxydique	SV	6
2	NOVAFILL EV	370µm	Epoxydique	SS	0
3	NOVADUR EV1 BLEU	650µm	Epoxydique	SS	0
4	DIAGONAP 470	180µm			
5	NOVADUR EV1 BLEU	650µm	Epoxydique	SS	0
6	DIAGONAP 470	180µm			
7	NOVADUR EV1 BLEU	258µm	Epoxydique	SS	0
8	NOVADUR EV1/F	267µm	Epoxydique	SS	0
9	NOVADUR EV1/F	267µm	Epoxydique	SS	0
10	-----				
11	SABLE SILICEUX HN 31				
12	RESISOLV E				