

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1149

Indice : S002

Date de dernière publication : 20/05/2022

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAX PERLES

Epaisseur totale : 3 mm

Commentaire public FR : 20/05/2022 : Publication de la Fiche Technique du système FNP 1149 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 : 20/05/2022 : Publication de la Fiche Technique du système FNP 1149 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 : Publication complète du système extrados AL8 EV2, avec la FT rendue visible et la fiche système complétée (notamment liste des couches) 09/12 : 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 AL8 EV2_rev10_janvier 2022.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	PRIMAIRE EV2	50 µm	epoxy polyamine	SS	
2	PRIMAIRE EV2	50 µm	epoxy polyamine	SS	
3	ENDUIT AR 100 EV2	1900 g/m ²	epoxy polyamine	SS	
4	FINITION AL8 EV2	730 µm	epoxy polyamine	SS	
5	MAT 300	367 µm			
6	FINITION AL8 EV2	730 µm	epoxy polyamine	SS	
7	MAT 300	367 µm			
8	FINITION AL8 EV2	235 µm	epoxy polyamine	SS	
9	FINITION AL8 EV2	400 µm	epoxy polyamine	SS	
10	-----				
11	SILICE F15				