

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1110

Indice : S003

Date de dernière publication : 18/12/2025

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : CARBOLINE

Epaisseur totale : 100 µm

Commentaire public FR : 16/10/2025 : Mise à jour de la Fiche Technique : Ajout du suffixe 'EN' au nom + ajout des groupes _100 et notamment PIC100 sauf liner et autres grandes structures du GC + extension de 180°C à 200°C + teinte "noir" est désormais appelée "noir / black". 14/06/2022 : première publication du système. Qualification PIC applicable au paliers REP et EPR. Attention : la qualification sur le groupe 105 est valide jusqu'à la température maximale pour lesquelles les performances du revêtement sont démontrées, à savoir 180°C en service continu comme en transitoire pour ce système FNP1110.

Commentaire interne : 16/10/2025 : MAJ de la publication. 14/06/2022 : première publication du système (mise à disposition anticipée des FT), après finalisation de la documentation et diffusion du courrier réf. D309521010410. Qualification PIC applicable au paliers REP et EPR. Attention : la qualification sur le groupe 105 est valide jusqu'à la température maximale pour lesquelles les performances du revêtement sont démontrées, à savoir 180°C en service continue pour ce système FNP1110.

Type d'éqpt. : PIC EPR , PIC REP , PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT 1110 Septembre 2025 Rev 09.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PIC	104
PIC	105
PIC	100

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	THERMALINE 550 EN	100 µm	Epoxy Polyamine Modifié	SV	38
2	-----				
3	DILUANT N° 76				