

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1112

Indice : S002

Date de dernière publication : 16/05/2022

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAX PERLES

Epaisseur totale : 2600 µm

**Commentaire public FR** : 16/05/2022 : Extension du périmètre de qualification (résistance aux liquides - effluents issus du procédé NPGV mDMT - cf. Fiche commentaire) 24/06/2021 : Première publication du système. La résistance aux liquides représentatifs des effluents issus de procédés de nettoyage chimique des Générateurs de Vapeur a été démontrée par des essais effectués au sein de l'institut de corrosion de Saint-Etienne et au sein des locaux de la DI/TEGG. \*\*\*\*\*Attention\*\*\*\*\*  
Toute intervention sur le produit une fois posé (ponçage, ...) nécessite le port d'un masque P3 en raison de l'émission possible de poussières cancérogènes (Directive 2017/2398 - Travaux exposant à la poussière de silice cristalline alvéolaire issue de procédés de travail).

**Commentaire interne** : 16/05/2022 : Extension du périmètre de qualification (résistance aux liquides - effluents issus du procédé NPGV mDMT - cf. Fiche commentaire) 24/06/2021 : première publication

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT 348 Ind 07 - Déc 2021.pdf](#)

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
PLF PLG PLH PLJ	308

### Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	ELECTROPERL	1600 µm	Epoxy polyamine	SS	
2	MAT 450		Renfort		
3	ELECTROPERL		Epoxy polyamine	SS	
4	REVÊTEMENT AR 100/MD9	1000 µm	Epoxy polyamine	SS	
5	-----				
6	SILICE F15				