

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1123

Indice : S003

Date de dernière publication : 17/10/2025

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : SPPM

Epaisseur totale : 2470µm (sans couche option.)

Commentaire public FR : 15/12/2022 : première publication du système FNP1123, qualifié pour le stockage temporaire d'effluents uniquement - Validité de la codification PLJ351 limitée aux zones de collecte et de rétention.

Commentaire interne : 15/12/2022 : première publication du système FNP1123, qualifié pour le stockage temporaire d'effluents uniquement - Validité de la codification PLJ351 limitée aux zones de collecte et de rétention. 17/10/2023 : requalif du dossier eFNP pour intégrer mise à jour de la fiche CIR du Stratilac EL V2 (indice 04 à 05) uniquement. Hors processus de MaJ du classeur.

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT 13 Ostral AC Ind 9 Juillet 2021.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PLB PLD PLE PLJ	351

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	ETANPRIM SH	270 µm	Epoxy	SS	0
2	OSTRAL AC	3000µm Manuel-2200µm Robotisé	Polyurée	SS	0
3	-----				
4	SILICE MI 0,1/0,6 OU MI 0,4/0,9				
5	STRATILAC ELV2		Epoxy	SS	0
6	SILICE MI 0,4/0,9				
7	ETANPRIM SHV	360 µm	Epoxy	SS	0
8	ETANCOL 303				
9	ETANCOL 492				