

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1123

Index FNP : S003

Last publication : 17/10/2025

State : PUBLISHED

Supplier : SPPM

Total thickness : 2470µm (sans couche option.)

public comment EN : Dec 15th, 2022 : First publication of the system, within qualification scope is for the temporary storage of effluents only - Validity of the PLJ351 codification limited to collection and retention areas.

intern comment : 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.

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Codifications published

Série	Groupe
PLB PLD PLE PLJ	351

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
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				