

## Visualize a published system sheet

### FNP system

**FNP number :** 1094

**Index FNP :** S003

**Last publication :** 28/04/2021

**State :** PUBLISHED

**Supplier :** MAESTRIA

**Total thickness :** 550 µm

**public comment EN :** Index A on 12/02/2019: The PLB / PLE 302 and ELB / ELE 302 codifications are not qualified for exchangers / condensers.

**intern comment :** Ind A le 12/02/2019 : Les codifications PLB/PLE 302 et ELB/ELE 302 ne sont pas qualifiées pour les échangeurs/condenseurs 28/04/2021 : ajout de la fiche technique en langue anglaise.

**Utilities type :** PARC NUCLEAIRE

**Technical sheet :** [FNP 1094\\_ENG.pdf](#)

### Codifications published

Série	Groupe
	303
	301
	300
	302

### Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	EPODUX IM 209	50 µm	Epoxydique/adduct amine	SV	43.85
2	EPODUX IM 209	250 µm	Epoxydique/adduct amine	SV	43.85
3	EPODUX IM 209	250 µm	Epoxydique/adduct amine	SV	43.85
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				