

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1127

Indice : S001

Date de dernière publication : 26/03/2021

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 550 µm

**Commentaire public FR :** le système FNP1127 reprend l'architecture du FNP1066, à ceci près que le produit EPODUX IM 209 utilisé comme couche pores sur acier métallisé est substitué par une version diluée et « prête à l'emploi » - dont l'appellation est EPODUX IM 208.

**Commentaire interne :** 17/03/2021 : 1ère publication

Type d'éqpt. : Hydraulique

Fiche technique : [FT Ind H.pdf](#)

### Liste des codifications actives

| Série   | Groupe |
|---|--------|
| HAB HAC HAG HCB<br>HCC HCG HMB HMC<br>HMG HNC HNG | 621    |

### Liste des couches

| Num. couche | Nom du produit        | Epaisseur | Nature liant                 | Type phase | Pourcentage solvant |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------------|------------|---------------------|
| 1           | EPODUX IM 208         | 50 µm     | Époxydique /<br>adduct amine | SV         |                     |
| 2           | EPODUX IM 209         | 250 µm    | Époxydique /<br>adduct amine | SV         |                     |
| 3           | EPODUX IM 209         | 250 µm    | Époxydique /<br>adduct amine | SV         |                     |
| 4           | -----                 |           |                              |            |                     |
| 5           | DILUANT 67-232<br>V02 |           |                              |            |                     |