

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1046

Indice : S001

Date de dernière publication : 25/04/2013

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 240 µm

**Commentaire public FR :** INDICE A AU 28/07/11 : PUBLICATION DU SYSTEME AU FNP SYSTEME CERTIFIE ACQPA C3AMV1004 Ind B au 25/04/2013 : Mise à jour de la FT Ind D

**Commentaire interne :** INDICE A AU 28/07/11 : PUBLICATION DU SYSTEME AU FNP SYSTEME CERTIFIE ACQPA C3AMV1004 ATTENTE DE LA FICHE ACQPA SOUS 4 MOIS A LA DATE DE PUBLICATION DU SYSTEME AVEC LES NOUVEAUX NOMS DE PRODUITS ET LES INFORMATIONS MISES A JOUR => VOIR NOTE EDTCE110411A Au 02/07/12 : Fiche ACQPA modifiée Ind B au 25/04/2013 : Mise à jour de la FT Ind D

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [1046.pdf](#)

### Liste des codifications actives

| Série   | Groupe |
|---------|--------|
|         | 200    |
|         | 203    |
|         | 204    |
| PEA PEB | 201    |

### Liste des couches

| Num. couche | Nom du produit       | Epaisseur | Nature liant       | Type phase | Pourcentage solvant |
|-------------|----------------------|-----------|--------------------|------------|---------------------|
| 1           | VIGOR EP 535 NF      | 80 µm     | EPOXY<br>POLYAMINE | SV         | 21                  |
| 2           | VIGOR EP 535 NF      | 80 µm     | EPOXY<br>POLYAMINE | SV         | 21                  |
| 3           | FREITANE 580         | 80 µm     | POLYURETHANE       | SV         | 19                  |
| 4           | -----                |           |                    |            |                     |
| 5           | DILUANT N° 2 BIS     |           |                    |            |                     |
| 6           | DILUANT N° 13<br>BIS |           |                    |            |                     |