

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 110

Indice : S004

Date de dernière publication : 21/01/2025

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : GEHOLIT

Épaisseur totale : 140 µm

Commentaire public FR : 21/01/2025 : Mise à jour de la FT Rev. 12 pour passage au nouveau template EDF 20/09/2021 - rationalisation des références FNP109 et FNP110 : fusion des codifications en retenant l'architecture en épaisseur totale de 140 µm, et donc le numéro FNP110 *****Attention***** en cas de ponçage et/ou meulage des produits GEHOPON EX et GEHOPON EX-1DB après durcissement, des poussières cancérigènes peuvent être émises, cette opération nécessite donc le port d'un masque P3

Commentaire interne : CHANGEMENT D'INDICE POUR INTEGRER CODIFICATIONS ANCIEN SYSTEME 137 06/07/10 : passage du système en non publié (sans changement d'indice) 05/03/2020 : Republication du système suite à changement de nom des produits sans changement de formule. 20/09/2021 - rationalisation des références FNP109 et FNP110 : fusion des codifications en retenant l'architecture en épaisseur totale de 140 µm, et donc le numéro FNP110 Ce système est uniquement applicable hors BR + intégration du PV lixiviation du FNP110 20/01/2025 : Mise à jour FT pour passage au nouveau template EDF – revision 12 et MaJ des FDS de manière opportune *****Attention***** en cas de ponçage et/ou meulage des produits GEHOPON EX et GEHOPON EX-1DB après durcissement, des poussières cancérigènes peuvent être émises, cette opération nécessite donc le port d'un masque P3

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FNP110_Fr_Oct 2024_Rev 12.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
	120
	100

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	GEHOPON-E24-META	30.0 MICRON	EPOXY	SV	26,9
2	GEHOPON-EX 1DB	50.0 MICRON	EPOXY	SV	28
3	GEHOPON-EX	40.0 MICRON	EPOXY	SV	34,3
4	-----				
5	V-552		Diluant		
6	HÄRTER EX-4		Durcisseur couches 1 et 2		
7	HÄRTER EX-2A		Durcisseur couche 3		