



Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 110

Index FNP : S004

Last publication : 21/01/2025

State : PUBLISHED

Supplier : GEHOLIT

Total thickness : 140 µm

public comment EN : Jan 21st, 2025 : Technical Datasheet update (Rev. 12) toward new EDF template Sept. 20th, 2021 - rationalization of the references FNP109 and FNP110: fusion of the targeted codifications by retaining the architecture in 140 µm total thickness and therefore the number FNP110. *****WARNING***** In the event of sanding and / or grinding of the GEHOPON EX and GEHOPON EX-1DB products after hardening, hazardous dust may be emitted: wear a P3 mask!

intern comment : 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

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FNP110_ENG_Oct 2024_Rev 12.pdf](#)

Codifications published

Série	Groupe
	120
	100

Coat list

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