

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 11

Indice : S003

Date de dernière publication : 02/03/2017

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : RESIPOLY CHRYSOR

Epaisseur totale : 3.0 MM

Commentaire public FR : LES DEUX MATS 450GR/M2 PEUVENT ETRE REMPLACES PAR UN TISSU TM 950 FT DU FOURNISSEUR :261 043.(CONSULTABLES EN 11.PDF) UTILISABLE EN CODIFICATION 351R AVEC MAT DE 450G/M2 + MAT DE 950G/M2 FT DU FOURNISSEUR :261 037.1.(CONSULTABLES EN 11.PDF) CE SYSTEME A SUBI AVEC SUCCES L'ESSAI SEQUENTIEL *****ATTENTION***** SUPPRESSION DES CODIFICATIONS PLK/ELK 351 POUR CE SYSTEME ***** 02/03/2017 : *****Attention*****Ce système a obtenu un avis toxicologique défavorable lié à la présence de méthylisobutylcétone (MIBK) ce qui classe ce produit dans la catégorie 2B du CIRC (suspicion de risque). Cette substance ne rentre pas dans le cadre de la directive CMR. Conformément au code du travail, afin d'appliquer ce système en toute sécurité, il est nécessaire de réaliser une analyse de risque et de mettre en place les protections collectives et individuelles adaptées.

Commentaire interne : ESSAI SEQUENTIEL REALISE AVEC L'ANCIENNE COURBE APRP 48 H Indice I suite à modification FT du fournisseur Indice J : suppression de codifications Indice K au 02/03/2017 : *****Attention*****Ce système a obtenu un avis toxicologique défavorable lié à la présence de méthylisobutylcétone (MIBK) ce qui classe ce produit dans la catégorie 2B du CIRC (suspicion de risque). Cette substance ne rentre pas dans le cadre de la directive CMR. Conformément au code du travail, afin d'appliquer ce système en toute sécurité, il est nécessaire de réaliser une analyse de risque et de mettre en place les protections collectives et individuelles adaptées.

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [11.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
	351

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	NOVADUR 1060T	100.0 MICRON	EPOXY	SS	
2	NOVADUR 1060T + MAT 450G./M2	440.0 MICRON	EPOXY+ FIBRES DE VERRE	SS	
3	NOVADUR 1060T + MAT 450G./M2	880.0 MICRON	EPOXY+ FIBRES DE VERRE	SS	
4	NOVADUR 1060T	880.0 MICRON	EPOXY	SS	
5	NOVADUR 1060T	600.0 MICRON	EPOXY	SS	