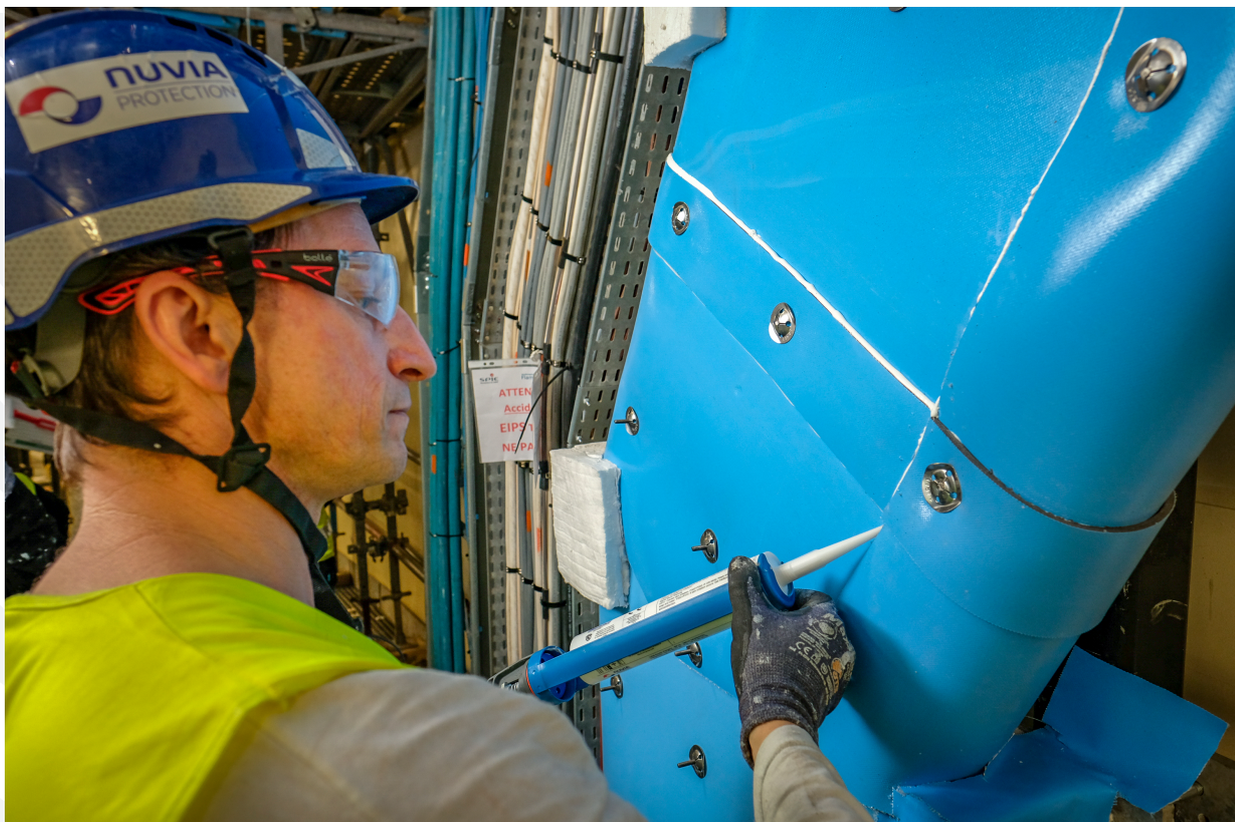


## NuFLS 5810 Soustraction de charge calorifique



NuFLS 5810 est un produit qui assure la fonction de soustraction de charge calorifique des câbles vis-à-vis de certains initiateurs de feu en agissant comme une barrière thermique. Ce produit est celui à mettre en œuvre lorsque les câbles sont en dehors du panache de feu de l'initiateur

### Avantages clés

- Permet la dissipation thermique de la chaleur dégagée par effet joule par les câbles en fonctionnement normal
- Protection souple
- Facile à manutentionner
- Résistant aux sollicitations de pose et dépose
- S'adapte à l'environnement
- Réparable

### Performance

- Soustraction de charge calorifique dans les cas suivants : feu d'armoire, de coffret électrique ou feu de câbles
- Résiste au séisme
- Décontaminable

### Données Techniques

- Spécification EDF ENGSIN 110097A
- La protection est PMUC
- Poids : 6kg/m<sup>2</sup>
- Epaisseur : 5 mm

### Application

- Mise en place manuelle
- Déchet DIB

### Références

- Flamanville 3
- Parc nucléaire EDF (DUS)