



Avantages clés

- Décontaminable
- Intéropérable avec équipements de ventilation Nuvia (clapets...)
- Protection souple
- S'adapte à l'environnement, compression possible
- Réparable
- Domaines d'applications étendus couvrant un maximum de configurations

Performances

- Protection incendie de gaine de ventilation et désenfumage jusqu'à 3h (EIS 180)
- Etanchéité à l'eau
- Tenue sismique suivant HN-20-E-53
- APRP / LOCA suivant NF T 30903
- Résistant à l'eau et aux liquides agressifs suivant EN ISO 2812

Données Techniques

- Qualification suivant normes EN : NF EN 13501-2 - NF EN 1363-1 - NF EN 1366-1 - NF EN 1366-8
- La protection est PMUC
- Poids : 25kg/m²
- Epaisseur : 80mm

Application

- Mise en place manuelle
- Déchet DIB

Références

- EPR Flamanville 3
- Parc nucléaire EDF
- CEA / CEA DAM
- Naval Group
- Orano

NuDUCT 5190 est une protection souple, assurant une protection jusqu'à 3 heures selon la configuration. Elle est adaptable à l'environnement. Cette protection est composée de laine minérale, de colle réfractaire et d'un tissu de protection. Ce complexe a une épaisseur de 80 mm