

FICHE PRODUIT

SnakePART ECO

Joint coupe-feu intumescent

EI 120/240



SnakePART ECO est un joint coupe-feu intumescent pour le calfeutrement de joints de dilatation.

Sur configuration en voile ou en dalle, sur support béton.

Avantages

- Grande élasticité
- Simplicité de mise en oeuvre, pas d'outil, pas de colle, pas de mastic
- Large plage d'utilisation +/- 20%
- Excellente tenue mécanique : durabilité de plus de 40 ans, soit 15.000 cycles de compression / décompression

Points clés

EI 120 à 240

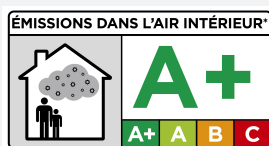
→ Coupe-feu 2h à 4h

Dure 40 ans

→ Testé 15.000 cycles compression / décompression

0

→ Garanti sans dérivé halogéné



Description

SnakePART est un joint souple en mousse intumescente, coupe-feu 2h utilisé seul, ou 4h associé au mastic coupe-feu SiIPART A suivant configuration.

Étanche aux gaz chauds et fumées (E), et isolant thermique (I).

Résistant aux hydrocarbures, adapté aux parkings.

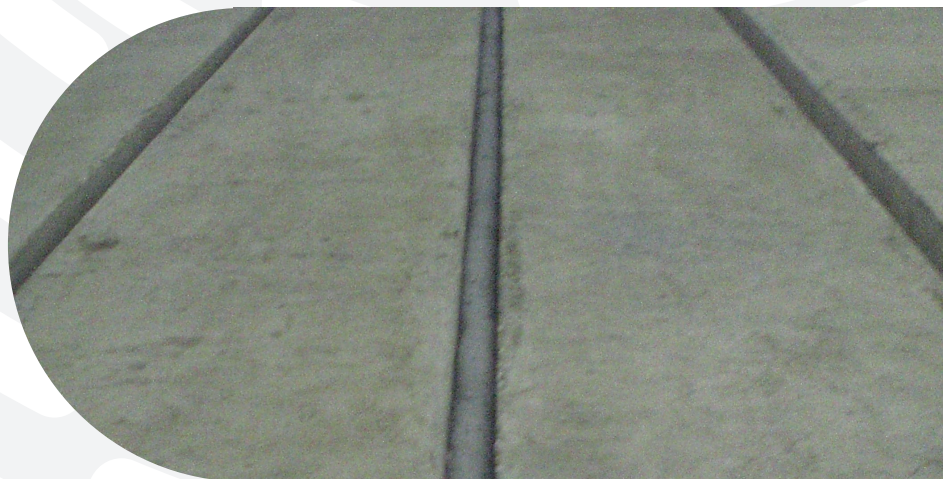
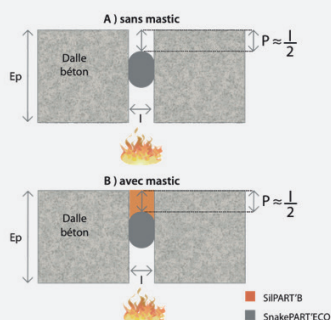
Garanti sans halogène et sans amiante.



Mise en oeuvre

(Pose possible sous la pluie, avec poussière...)

- Le joint se positionne par compression manuelle
- Mesurer l'espace à combler afin de définir le SnakePART ECO adapté (voir tableau)
- Mettre le joint en place par compression jusqu'à la position requise
- Les joints sont posés bout à bout sans raccord particulier
- Le mastic coupe-feu SiIPART A peut être mis en complément (étanchéité et esthétique) pour une meilleure performance et pour optimiser la résistance au feu



Joint	Diamètre (mm)	Ouverture (mm)	Conditionnement
SnakePART ECO 20	27	16 à 24	4 x 10 ML
SnakePART ECO 30	40	24 à 36	2 x 10 ML
SnakePART ECO 40	53	32 à 48	4 x 10 ML
SnakePART ECO 50	66	40 à 60	36 x 1,2 ML
SnakePART ECO 60	80	48 à 72	24 X 1,2 ML

Spécificités

- Base en mousse souple
- Couleur grise
- Densité : 0,16kg/L environ
- Aptitude au déplacement : +/- 20%
- Conductivité thermique (selon ISO 8302) : 0,05W/(m.K) à température ambiante
- Conditionnement : 10m

Mesures de sécurité

- Se référer à la fiche de données de sécurité du produit
- Observer les règles d'hygiène de travail usuelles
- Porter des EPI adaptés : gants et lunettes de protection

Agréments et qualifications

- ETA-15/0552 du 15/01/2016
- PV EFECTIS EFR-16-003440
- Testé selon la norme européenne EN 1366-4