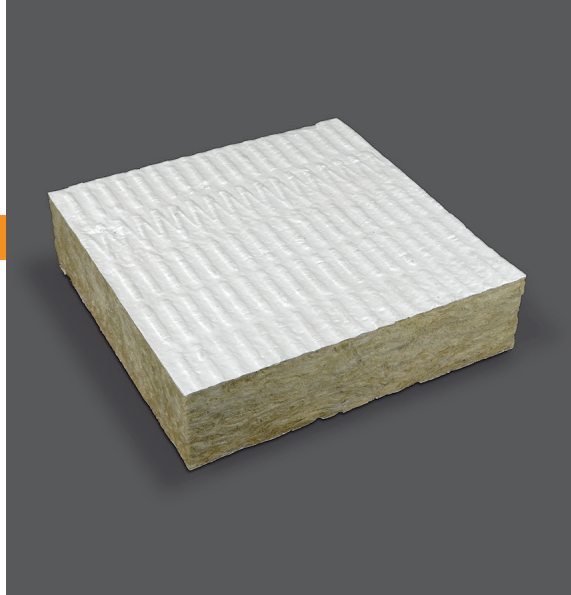


Firebreak panneaux

FICHE PRODUIT

Rapide et facile à poser dans grandes et petites ouvertures



Les panneaux coupe-feu sont des dalles de laine de roche enduites sur les deux faces d'un revêtement souple ablatif résistant au feu. Ils sont utilisés pour former des joints coupe-feu et pare-fumée qui peuvent restaurer la résistance au feu des cloisons et des planchers lorsqu'ils sont pénétrés par une large gamme de services de construction.

Caractéristiques et avantages clés

- Testé indépendamment selon EN 1366-3:2009 et offre jusqu'à 2 heures de résistance au feu
- Testé avec une large gamme de pénétrations, y compris les câbles groupés, les gros câbles électriques, les tuyaux en acier et en cuivre et les clapets coupe-feu
- Peut être utilisé en combinaison avec des cloisons légères (plaques de plâtre) de 100mm d'épaisseur
- Conceptions de joints disponibles pour les grandes ouvertures dans les murs (1200mm de large x 1800mm de haut) et les sols (1400mm x 500mm)
- Testé avec diverses options d'installation, y compris les supports de cartouche
- Sûr: exempt de fibres respirantes et d'halogènes
- Facile à utiliser: peut être facilement coupé avec de simples outils à main
- Fourni dans une taille de carte standard de 1200mm x 600mm x 50mm

- Rapide à installer avec le mastic Firebreak 22
- Les joints sont facilement modifiables et rétabli pour permettre une installation ultérieure ou des services supplémentaires
- Noyau incombustible
- Bonnes performances acoustiques
- Testé pour la perméabilité à l'air
- Longue durée de vie et sans entretien une fois installé correctement
- Qualité assurée dont ISO 9001, marquage CE et certification de produit par un tiers indépendant

Toepassingsapplicatie

- Joints multipénétrations petits et grands dans les sols en béton
- Étanchéité coupe-feu autour des câbles et tuyaux traversant des cloisons souples résistantes au feu ou des murs en béton/maçonnerie
- Fermeture des ouvertures au-dessus des portes coupe-feu derrière les plafonds suspendus

- Fermeture des trous irréguliers dans le feu construction résistante

Essais et certification

- Tests approfondis selon EN 1366-3:2009 avec résistance au feu jusqu'à 2 heures maintenir les pénétrations
- Classification selon EN 13501 et marquage CE (ETA 21/0214)
- Essais mécaniques et de durabilité selon EAD 350454-00-1104
- Certification de produit tiers avec UL International (certificat # UL-EU-01075-CPR)

Voir la fiche technique pour les spécifications d'étanchéité détaillées.



CE
2821
21 2821-CPR-0123
ETA 21/0214 EAD 350454-00-1104



Since the product is applied under circumstances beyond our control, Neutron Fire Technologies Limited can accept no direct or consequential liability whether in contract or in tort, for the interpretations of such recommendations and reserves the right to modify the recommendations as necessary.

Translations in Dutch and French are exclusivity of Crico Engineering BV, and may not be reproduced in any way.