

Firebreak 66

opzwellende drukafdichting

Zet uit om kunststofbuizen bij brand te sluiten

Firebreak 66 is een ééncomponent opschuimende acrylkit die bij brand uitzet met hoge druk om openingen in brandcompartimenteringsstructuur af te dichten wanneer doorgevoerd met kunststof-, metaalbuizen met brandbare isolatie en gebundelde kabels.

Belangrijkste kenmerken en voordelen

- Onafhankelijk getest volgens EN 1366-3:2009 tot 4 uur brandwerendheid
- Brand getest in combinatie met kunststofbuizen tot 160 mm en met meerlaagse composietbuizen (MLCP)
- Uitstekende hechting op de meeste gebouwen ondergronden, inclusief poreuze materialen, zonder het gebruik van primers
- Op waterbasis voor eenvoudige toepassing en opruimen
- Niet giftig, weinig rook, schimmelbestendig en halogeenvrij
- Kan na droging overschilderd worden
- Kwaliteit verzekerd inclusief ISO 9001, CE Markering en onafhankelijke derde partij productcertificaties

Toepassingsapplicatie

- Brandafdichtingen rond kleine kunststofbuisdoorvoeringen met brandscheidingswanden en betonnen vloeren
- Voor het dichten van kieren rond metalen buizen waar continue brandbare leidingisolatie aanwezig is
- Doorvoerafdichtingen voor kabels en metaalleidingen waar ze brandwerend doorheen muren en vloeren gaan

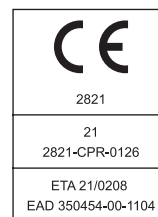
PRODUCTINFO



Test en certificatie

- Uitgebreide testen volgens EN 1366-3:2009 tot 4 uur brandwerendheid
- Geen vlamverspreiding bij testen volgens EN ISO 11923-2:2010 geeft klasse E-classificatie volgens EN 13501-1:2007 + A1
- Classificatie volgens EN 13501 en CE-markering (ETA 21/0205)
Mechanische en duurzaamheidstesten volgens EAD 350454-00-1104
- Akoestische testen volgens BS EN ISO 10140-2: 2010 bereiken van R_w (C;Ctr) tot 58 (-1;-4) dB
- Productcertificering van derden met UL Internationaal (Certificaat # UL-EU-00704)

Raadpleeg voor gedetailleerde afdichtingsspecificaties de technische gegevens.



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.