

Firestop Foam CP 660

2.4

3.4

5.3

An innovative expanding product offering firestopping solutions for complex applications in small to medium size openings.



325 ml



HDM 330

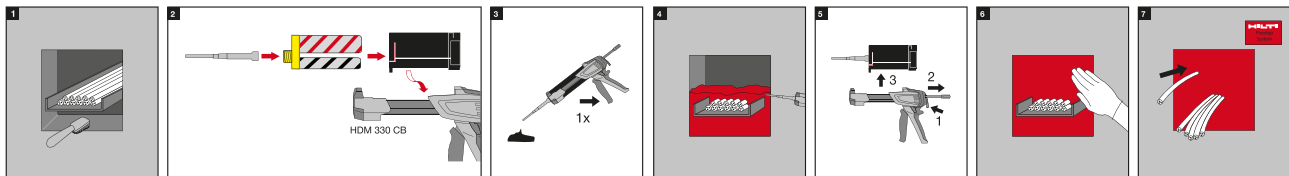
British Standard
BS 476-20

สืบทอดผลิตภัณฑ์

Technical Data

Chemical basis	Two component polyurethane foam
Content per can/cartridge	325 ml
Intumescent	Yes
Color	Red
Foam yield (up to)	2.1 litres
Approx. tack-free time (at 23°C / 50% rel. humidity)	5 min.
Approx. cut time (at 23°C / 50% rel. humidity)	10 min.
Approx. curing time	10 min.
Storage and transportation temperature range	5 °C to 25 °C
Temperature resistance range	-30 °C to 60 °C
Application temperature range	10 °C to 35 °C
Expansion temperature (approx.)	250 °C
Shelf life	9 months

Application Procedure



1. Clean the opening.

2. Fit the mixer and screw securely.

3. Release one shot before using.

4. Apply CP660 building up a seal by working from the back towards the front.

5. Release the dispenser and pull back the piston rod.

6. Close remaining hole to ensure smoke and gas tight seal.

7. Attach the installation plate (if required)

การใช้งาน

- ใช้กับงานช่องเปิดขนาดเล็กถึงขนาดกลางที่เข้าถึงได้ยาก
- ใช้งานร่วมกับ CFS-BL สำหรับช่องเปิดขนาดใหญ่
- ใช้ได้กับกลุ่มงานสายไฟฟ้า Cable tray งานท่อประเภทต่างๆ

คุณสมบัติและจุดเด่น

- สามารถป้องกันควัน แก๊สและน้ำได้
- เมื่อติดตั้งสามารถขยายตัวได้ เหมาะกับพื้นที่ที่เข้าถึงยาก
- เมื่อใช้เหลือ สามารถเก็บไว้ใช้ต่อไปได้
- ทาสีทับได้ แข็งตัวเร็ว
- สามารถติดตั้ง หรือปรับเปลี่ยนแก้ไขได้ง่าย
- ผ่านมาตรฐานของอาคารประหยัดพลังงาน (LEED)
- รองรับมาตรฐานการออกแบบติดตั้งวัสดุและอุปกรณ์ป้องกันไฟลามจากกรมโยธาธิการและผังเมือง (มยผ.)
- รองรับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 3: การอุดปิดช่องเปิดอาคารเพื่อป้องกันไฟลาม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ ๔๔๑๕ (พ.ศ. ๒๕๕๕)
- ผ่านการทดสอบจำลองการใช้งานที่ 30 ปี (Simulation tested)



Order Description

Firestop Foam CP660 INTERNAT. Red
Dispenser HDM330 + Cartridge Holder

Package Quantity

1 pc

1 pc

Item Number

203517

3500845