** **

**1.     Sellado de juntas**

·         Alta movilidad: Sellador Elástico CFS-S SIL

·         Baja movilidad: Sellador Acrílico CFS-S ACR

**2.     Sellado de juntas relacionadas con cerramientos de fachada tipo muro cortina**

·         Sellador Proyectable CFS-SP WB

**3.     Sellado de pasos de instalaciones mecánicas. Tuberías combustibles**

·         Abrazaderas Intumescentes CFS-C/CFS-C P Tuberías de hasta 250 mm / 10” de diámetro

·         Bandas Intumescentes CFS-W Tuberías de hasta 160 mm / 6” de diámetro. Formatos SG (precortadas) y EL (continua)

·         CFS-S ACR como sistema accesorio

**4.     Sellado de pasos de instalaciones mecánicas. Tuberías metálicas / conductos**

·         Sellador Acrílico CFS-S ACR, Tuberías de hasta 250 mm/10” de diámetro, Requiere de la instalación de lana mineral

·         Sistema alternativo

·         Mortero de Protección CFS-M RG, Mortero sin retracción

·         Alternativos CFS-CT con CFS-S ACR

**5.     Sellado de pasos de instalaciones mecánicas. Tuberías metálicas con aislamiento de tipo** **combustible**

·         Vendaje Intumescente CFS-BL. Suministro en rollos de 10 m de vendaje

·         Collarín multitubo.

**6.     Sellado (permanente) de pasos de instalaciones eléctricas**

·         Pintura de Protección CFS-CT, Requiere de la instalación de lana mineral, CFS-S ACR como sistema accesorio

·         Mortero de Protección CFS-M RG, Mortero sin retracción, Puede requerir de encofrado

**7.     Sellado (registrable) de pasos de instalaciones eléctricas**

·         Almohadillas Intumescentes CFS-CU, Almohadillas de tamaños L – M – S

·         Ladrillos Intumescentes CFS-BL (CP 657) Requiere de una masilla como accesorio

**8.     Sellado de juntas, paso de cables y tuberías**

·         Espuma intumescente CFS-F FX, Marcado CE DITE-10/0109, ensayado también para tabique seco.

**9.     Sellado de juntas y pasos múltiples**

**10.  Protección de cables contra la propagación de la llama**

·         Pintura de protección de cables CP 679-A. Certificados Categoría A  y Categoría B. Homologación Iberdrola y Gas Natural Fenosa

**11.  Aplicación práctica de colocación de productos firestop**

·         Gestor de documentación para la gestión global del proyecto

Cornellà, 25 de marzo del 2015