



Barrera Corta Fuego/ EZS.

I-EMP-EZSPM



USOS RECOMENDADOS.

Dilataciones de 1" a 7". Movimiento 50% adaptable a juntas de Piso y Muro, Uso F-180 – F240 certificado por IDIEM.

DESCRIPCION:

Se consulta cordón barrera cortafuego. Compuesto por lana mineral aislante natural obtenido de piedras minerales. En este procedimiento técnico las piedras se derriten en hilos finos, que luego se unen en una masa más grande. Esta salida de material tiene excelente aislamiento térmico y es muy flexible para formulación de productos de diferentes formas y usos envuelta en malla de hilo de alta densidad. Movimiento sísmico horizontal y vertical.

PRODUCTOS RELACIONADOS:

- CUBREJUNTAS
- PISOS HOMOGENEOS/ALTO TRAFICO
- GUARDAMUROS
- ESQUINEROS
- GUARDAPOLVOS ALTO IMPACTO
- GUARDAPOLVOS DE CAUCHO
- REVESTIMIENTO DE MUROS
- REVESTIMIENTO DE PUERTAS

(REF: I-EMP-JMEZSPM Empter).

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

La dilatación y el piso debe estar libre de rebardes y perfectamente nivelados. Sujeto proyecto contra incendios.

Características	
Retardante del Fuego	El punto de fusión de la lana de roca es más de 1000 ° c (1832 ° f), Por lo tanto, asegura una excelente protección contra incendios. Clasificación F240 para 4 horas de retardante del fuego.
Aislamiento acústico	El cordón de lana de roca es un excelente filtro de flujo de sonido
Protección térmica	Mantiene la misma temperatura en su lugar, El tiempo de las estaciones y las condiciones meteorológicas
Permeabilidad al Vapor	Ayuda a neutralizar la humedad del medio ambiente
Producto amigable con el medio ambiente	Es un producto natural, la lana de roca es completamente Inofensivo para la salud.
Flexibilidad	La flexibilidad del cordón de lana de roca facilita la instalación. A altas temperaturas el producto mantiene estabilidad.