CUBRE LUMINARIAS TECSEL® Y CUBRE ENCHUFES TECSEL®

EI 60

La inmensa mayoría de los techos que deben ser resistentes al fuego, son atravesados por algún tipo de luminaria. Asimismo, es usual que los tabiques resistentes al fuego contengan enchufes o cajas de interruptores.

Para dotar a estas soluciones de compartimentación una protección contra el fuego integral, **mercor tecresa**[®] comercializa los siguientes productos:

- **Cubre Luminarias Tecsel®**
- Cubre Enchufes Tecsel®

Ambas soluciones son una combinación de grafito y lana mineral que en presencia de las llamas produce intumescencia, obturando los huecos que existen en la instalación y evitando así el paso de fuego y llamas a los sectores de incendio

Son soluciones limpias, ligeras y que resultan







SISTEMA DE SELLADOS TECSEL®



SELLADOS

CUBRE LUMINARIAS TECSEL® y CUBRE ENCHUFES TECSEL®

EI 60



ENSAYOS

Norma: BS 476 Part 23 Laboratorio: BRE

Nº Ensayo: FG8962/208217

APLICACIÓN Y USO

CUBRELUMINARIAS

Las cubiertas protectoras se instalan sin ningún tipo de anclaje adicional.

Se adaptan a cada situación debido a su gran flexibilidad, pudiéndose instalar desde abajo o desde arriba del techo.

Los protectores permiten cierta ventilación para evitar la acumulación de calor sobre las luminarias. El paso de cables a través del **Cubre Luminaria Tecsel**® ha sido ensayado satisfactoriamente.

Solicite información adicional para cada tipo de instalación.

SOLUCIÓN

CUBRE LUMINARIAS TECSEL®	
Dimensiones (mm)*	Forma
150 x 150	cónica
200 x 200	cónica
250 x 250	cónica
300 x 170	circular
350 x 230	circular
1200 x 600	plana
600 x 600	plana

APLICACIÓN Y USO

CUBRE ENCHUFES

Los **Cubre Enchufes Tecsel**® tienen unas dimensiones estándar y se adaptan perfectamente en las cajas sin necesidad de fijaciones o adhesivos.

Solicite información adicional para cada tipo de instalación.

SOLUCIÓN

CUBRE ENCHUFES TECSEL®	
DIMENSIONES	
152 x 130 x 40 mm	
200 x 130 x 40 mm	