




Pequeño material eléctrico, s.a.
Galileo Galilei, 22-24 - Pol. Ind. La Garena
28806 ALCALA DE HENARES (Madrid)
Teléf.: 91 802 34 88 Fax: 91 802 33 81
web: www.pemsa-rejiband.com
e-mail: info@pemsa-rejiband.com

CERTIFICADO de RESISTENCIA AL FUEGO

 **pemsa** certifica que su bandeja portacables

rejiband®

instalada de acuerdo a los requisitos de la norma

DIN 4102-12

"Fire behaviour of building materials and elements,
Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity"

("Comportamiento ante el fuego de los elementos y materiales de edificación,
Resistencia ante el fuego de los sistemas de cables eléctricos necesaria para
mantener la integridad del circuito")

Ha obtenido la clasificación


E90


Según los ensayos realizados en Laboratorio de Ensayos Homologados
miembro de EGOLF, EUROLAB, ENAC y AENOR
y con Nº de Referencia del Informe de Clasificación 7012/05-2

Esto significa que la bandeja Rejiband® ha superado el ensayo de resistencia al fuego, según las condiciones de la norma DIN alemana, que estudia el comportamiento de una instalación eléctrica frente al fuego, durante 90 minutos y temperaturas próximas a 1.000°C.

La bandeja Rejiband® en caso de fuego no provoca efectos peligrosos para las personas o la instalación (ni humos tóxicos, ni corrosivos, ni opacos) y mantiene, mediante los cables eléctricos que soporta, la alimentación eléctrica a los equipos.

Demostrándose en la práctica que la instalación de la bandeja Rejiband® con los cables eléctricos de seguridad, exentos de halógenos, mejora notablemente la seguridad de la instalación, con la resistencia al fuego citada; no agravando las consecuencias del fuego y garantizando el funcionamiento de los equipos de emergencia necesarios durante el tiempo de evacuación del personal afectado.


L.C. de Viedma Valero
Jefe de Proyectos y Normalización


C. Merino Sebastián
Directora de Calidad

