



El especialista **de la protección**
pasiva contra incendios



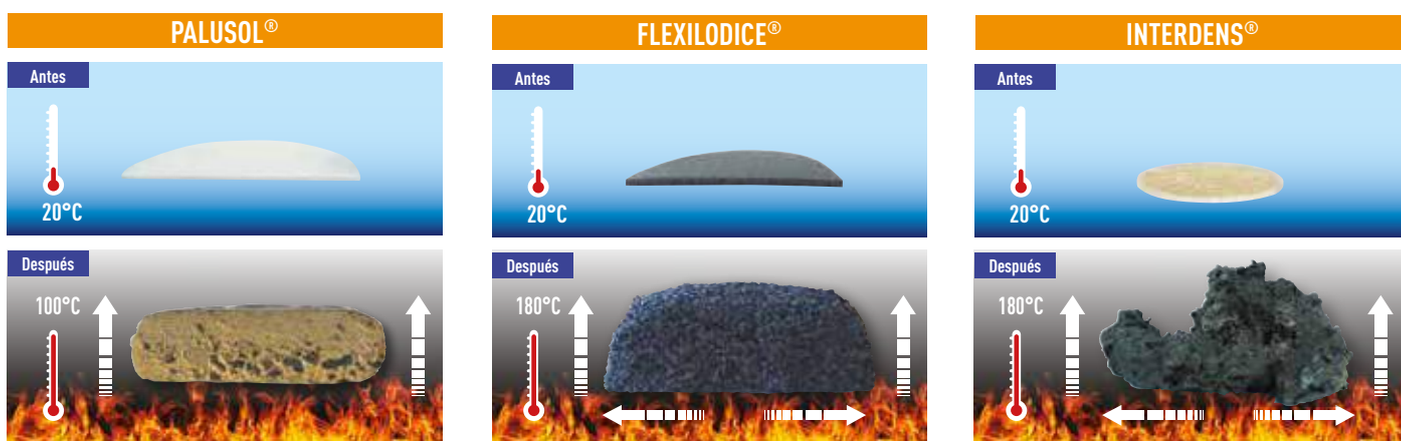
Gama ODICE de materiales resistentes al fuego

ODICE les ofrece una gama completa de materiales resistentes al fuego que les permitirán elaborar elementos como Puertas Cortafuegos, Compuertas de ventilación Cortafuegos, Mamparas divisorias RF u cualquier elemento constructivo destinado a la protección pasiva contra incendios.

↘ Juntas y placas intumescentes

En base a las **3 tecnologías de intumescencia** existentes (Silicato de sodio / Fosfato de amonio / Grafito), Odice desarrolla, fabrica y ofrece placas y juntas intumescentes extrusionadas o co-extrusionadas capaces de asegurar una perfecta estanqueidad al fuego, acústica y a los humos fríos de sus elementos cortafuegos.

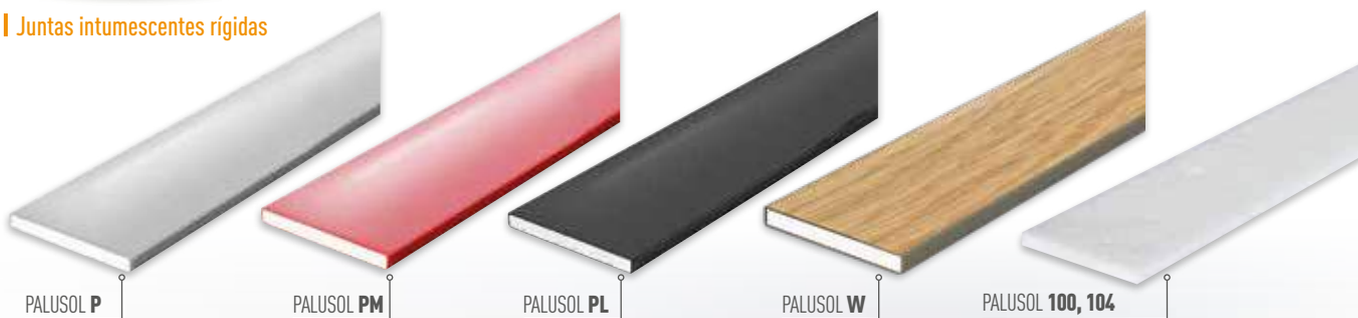
MATERIALES INTUMESCENTES - ANTES Y DESPUÉS DE SU REACCIÓN AL FUEGO



GAMA DE JUNTAS Y PLACAS RÍGIDAS DE SILICATO DE SODIO

PALUSOL® P, PM, PL, W, 100, 104

Juntas intumescentes rígidas



PALUSOL® EF

Juntas intumescentes rígidas acústicas y contra los humos fríos





Comprensión de la Gama

Un tipo de material = un color

Juntas y placas intumescentes

Tableros resistentes al fuego

Masilla y Espumas RF

Sellado de penetraciones

Aislantes térmicos

Rejillas intumescentes cortafuegos

Colas incombustibles

Rotura de puente térmico

Enfriadores

GAMA DE JUNTAS FLEXIBLES DE GRAFITO

FLEXILOCICE

Juntas intumescentes flexibles acústicas y contra humos fríos

FLEXILOCICE SA

FLEXILOCICE SR

FLEXILOCICE PM

FLEXILOCICE PM QS

FLEXILOCICE EF DL

FLEXILOCICE P

FLEXILOCICE EF DLV

FLEXILOCICE EF Bi GW QS

FLEXILOCICE EF L GW

FLEXILOCICE EF GW

FLEXILOCICE OCS 1200

FLEXILOCICE BS

GAMA DE JUNTAS Y PLACAS SEMI-FLEXIBLES DE FOSFATO DE AMONIO

INTERDENS®

Juntas intumescentes, cortadas a medida y en tiras

INTERDENS 15

INTERDENS 36

INTERDENS F

Odice desarrolla soluciones técnicas a medidas para cada uno de sus clientes



↘ Juntas para cristales RF & PF

PAPEL SUPERWOOL®



Juntas incombustibles para periferia de cristales PF & RF

ODIWOOL PAPEL

ODIWOOL BLACK

ODIWOOL INTUMESCENTE



FLEXILODICE

Juntas intumescentes para estanqueidad de cristales PF & RF

FLEXILODICE BS

FLEXILODICE GLASS

FLEXILODICE SA



SOPORTES PARA CRISTALES CORTAFUEGOS

Soportes incombustibles para cristales PF & RF



↘ Soluciones a medida

INTERDENS®

Protecciones intumescentes para herrajes de puertas RF



FLEXILODICE

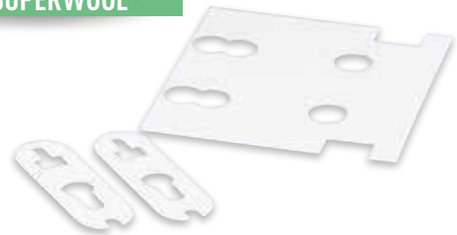
Forros intumescentes para cables

FLEXILODICE TUBE



PAPEL SUPERWOOL®

Aislante térmico



MORTON, POLYODICE

Rotura de puente térmico con alta resistencia mecánica



↘ Rejillas intumescentes

VENTILODICE V, VC

Rejillas intumescentes cortafuegos acreditadas



↘ Sellado de penetraciones

ESPUMA F10

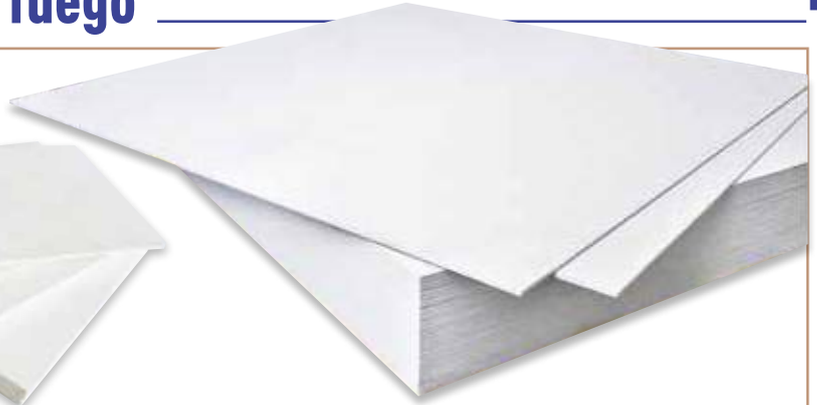
Bloques de espuma intumescente ultra-ligeros



➤ Tableros resistentes al fuego

FIBRODICE MS

Paneles de silicato de magnesio incombustibles



ODITEC

Tableros RF de silicato cálcico ultra-ligeros



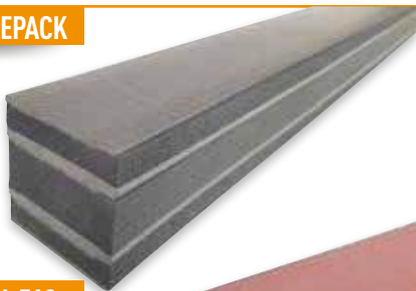
ODIBOARD

Paneles de Perlita expandida incombustibles



➤ Sellado cortafuego

FLEXIFIREPACK



Juntas intumescentes para sellado lineal

ESPUMA F10



➤ Enfriadores

FIBRODICE MS PLUS

Perfiles para rotura de puente térmico



➤ Colas, Masillas y Espumas RF

FIREFOAM 1C

Espuma de poliuretano resistente al fuego



FIRESTOP 700

Silicona resistente al fuego



ACRYLODICE F

Masilla acrílica intumescente



PYROCOL

Colas incombustibles





Donde se aplican nuestros materiales



■ Armarios ignífugos



■ Compuertas Cortafuegos



■ Puertas industriales cortafuegos



■ Elementos acristalados cortafuegos



■ Puertas cortafuegos carpinteras y metálicas



■ Obras



■ Marítimo



■ Industria



■ Ferroviario



■ Edificación

El equipo Odice



■ Expertos atentos a sus necesidades en cualquier parte del mundo

Unidad Productiva



■ Maquinas de corte automatizadas



■ Robots de control numérico



■ Extrusión de Juntas Intumescentes

I+D+I Asesoramiento técnico



■ Hornos de resistencia al fuego propios para los desarrollos de nuestros clientes



■ Laboratorio de ensayo



■ Estufas de reacción al fuego



■ I+D+I



■ Laboratorio de Análisis



■ Departamento de asistencia comercial internacional



■ Una logística eficaz

■ Certificados de resistencia o de reacción al fuego propios





FRANCIA
Marly



odice
PASSIVE FIRE PROTECTION



ODICE S.A.S.

ZAE Les Dix Muids - Rue Lavoisier - 59770 Marly - Francia

Tel. +33 (0)3 27 19 32 32 - Fax : +33 (0)3 27 21 06 26

Email : info@odice.com - www.odice.com

