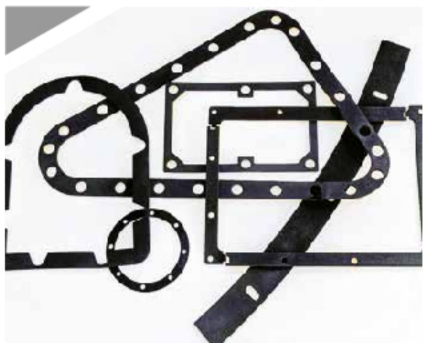
CAUCHOS, PAVIMENTOS Y JUNTAS ESPIROMETÁLICAS





Pavimentos de goma

Circular

Rayado

Estriado

Alveolar

Juntas

Sin aros

Felpudo de picos

espirometálicas

Con aro exterior e interior

Fleje 314, 316, 321...

Materiales de relleno:

Con aro exterior

Grafito, Ptfe...

(Corte a medida)





- Planchas
- Perfiles moldeados y extrusionados
- Juntas troqueladas según plano
- Bandas cortadas
- Cordones

Calidades:

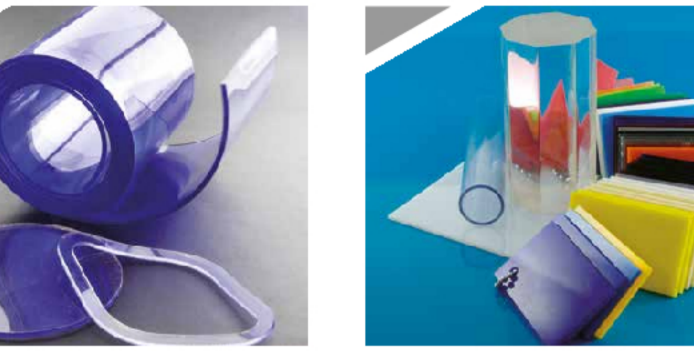
- Goma sola (SBR)
- Goma con inserción de tela
- Goma antiabrasiva
- CR-NBR-EPDM
- Goma roja (válvulas)
- Goma blanca (alimentaria)
- Goma virgen
- Silicona
- Caucho fluorado
- Goma esponjosa celular

JUNTAS Y ESTANQUEIDAD















Fabricación y distribución de juntas según plano en diversos materiales:

- Cartón comprimido
- Corcho-Corcho engomado
- Papel aceitado
- Bandas de goma a medida
- Perfiles de caucho

- GOMA-CR-NBR-EPDM
- Goma blanca alimentaria
- Goma virgen
- Goma antiabrasiva
- Goma esponjosa celular
- Silicona
- Silicona esponjosa celular
- PVC flexible
- PVC Rígido-Polietileno-Nylon®
- Metacrilato-Policarbonato

Fieltros Industriales

- Piezas troqueladas
- Juntas s/plano
- Diferentes espesores y durezas

PTFE Y SELLANTE DE PTFE



PTFE

- Resistencia a productos químicos
- Coeficiente de rozamiento muy bajo
- Temperatura (- 200°C , + 260°C)
- Planchas, barras, tubos, cordones



Sellante de PTFE

- PTFE esponjoso con adhesivo
- Se adapta a las irregularidades de la brida
- Alta resistencia térmica y química





JUNTAS Y AISLAMIENTOS BEAL S.L.U.

Larrondo Beheko Etorbidea Edif.1 Pab.14 48180 Loiu - Bizkaia

Tel. 946 417 904

beal@juntasbeal.com

www.juntasbeal.com



JUNTAS Y AISLAMIENTOS



AISLANTES TÉRMICOS • CALORIFUGADOS TEXTILES • CAUCHOS INDUSTRIALES PAVIMENTOS DE GOMA • CARTÓN COMPRIMIDO PTFE • SILICONA • JUNTAS S/PLANO

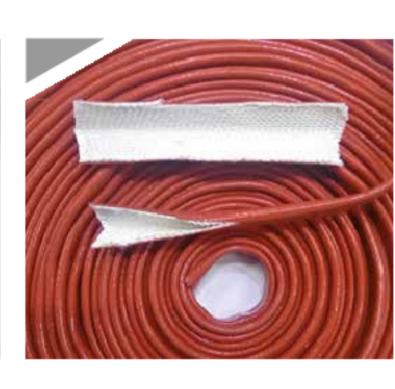
AISLANTES TÉRMICOS











Fibra de vidrio

- Alta resistencia mecánica
- Temperatura: 600° C
- Densidad: 0.8-1.2 grs/ cm³

Fibra cerámica

- Alta resistencia térmica
- Fibra cerámica + vidrio (800° C)
- Fibra cerámica + inconel (1.260° C)

Sílice

- Alta resistencia a la abrasión
- Buena resistencia mecánica
- Resiste altas temperatutas (1.600° C)
- Utilización como mantas antifuego, colchonetas aislantes y cortinas de protección contra chispas y proyecciones en operaciones de soldadura

Funda de fibra de vidrio con silicona

- Funda utilizada para protección de cables y latiguillos frente a salpicaduras de metal fundido
- Auto extinguible e ignífuga
- La silicona ofrece antiadherecia y el vidrio alta resistencia térmica
- Color rojo
- Temperatura 260° C

PRESENTACIONES:

Cordones

- Juntas de estanqueidad de estufas y hornos
- Aislamientos de tubos
- Juntas para puertas
- Aislamiento térmico de hilos eléctricos

Trenzas

- Junta selladora estática en calderas de vapor y puertas de hornos industriales
- Cuadradas o redondas

Cintas

Protección de mangueras, tubos y cables eléctricos

Tejidos

- Mantas antifuego, aislamiento de turbinas de gas y vapor
- Espesor: 2 y 3 mm

Burletes

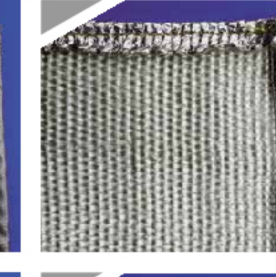
Aislamiento de tuberías, vagonetas de hornos, juntas de expansión

Fundas

Forrado de tubos, mangueras y cables eléctricos

MANTAS Y CORTINAS IGNÍFUGAS









Fabricación a medida de colchonetas para protección anticalórica (hasta 1.600° C)

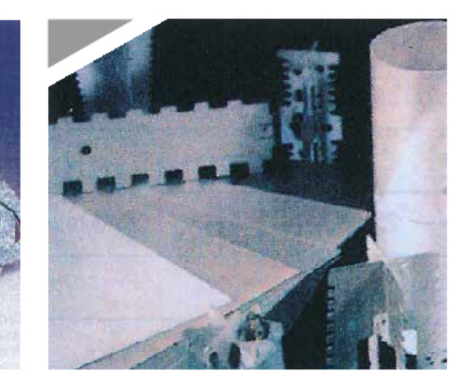
Diversos materiales:

- Vidrio
- Cerámico
- Vidrio siliconado
- Sílice
- Vidrio aluminizado

Diferentes formas:

- Redondas
- Cuadradas
- Según plano, etc.







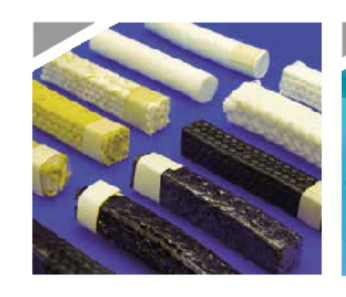
CALORIFUGADOS TEXTILES





- Todo tipo de formas (redondas, cuadradas, rectangulares)
- Posibilidad de grandes dimensiones
- Diferentes tipos de relleno (manta cerámica, fieltro...)
- Para todo tipo de válvulas y superficies irregulares
- Tanto para interior como para exterior, gracias a su impermeabilidad
- Múltiples tipos de cierre (cinchas, velcro, etc.)
- Posibilidad de colocar corchetes para la fijación del relleno
- En cualquier material (vidrio, cerámico, sílice...)
- Variedad de acabados (aluminizado, poliuretano, silicona...)

EMPAQUETADURAS TÉCNICAS







Utilización en bombas, válvulas y calderas, dependiendo de temperatura, velocidad y presión.

Carbono

Grafito

Calidades:

- Algodón: teflonado, lubricado, grafitado
- AramidaPTFE

Placas para aislamiento térmico y eléctrico

FIBRAS REFRACTARIAS

- Fácil corte y troquelado
- Temperatura: 700° C/ 1.200° C
- Espesores: 2-10 mm
- Dimensiones: 1000 x 1000 mm

Papel y manta térmica

- Gran flexibilidad y adaptabilidad
- Alto poder aislante
- Temp: 1200° C y 1400° C
- Diferentes medidas y espesores

