



ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES



- AISLANTES TÉRMICOS • CALORIFUGADOS**
- TEXTILES • CAUCHOS INDUSTRIALES**
- PAVIMENTOS DE GOMA • CARTÓN COMPRIMIDO**
- PTFE • SILICONA • MANGUERAS TÉCNICAS**
- 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 + iniconel (1.260° C)

Sílice

- Alta resistencia a la abrasión
- Buena resistencia mecánica
- Resiste altas temperaturas (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 extingible e ignífuga
- La silicona ofrece antiadherencia y el vidrio alta resistencia térmica
- Color rojo
- Temperatura 260° C
- Diámetros: 10-90 mm

Presentaciones:

Cordones

- Juntas de estanqueidad de estufas y hornos
- Aislamientos de tubos
- Juntas para puertas
- Aislamiento térmico de hilos eléctricos
- Desde Ø3 mm hasta Ø40 mm

Trenzas

- Junta selladora estática en calderas de vapor y puertas de hornos industriales
- Cuadradas o redondas
- De 4 a 50 mm

Cintas

- Protección de mangueras, tubos y cables eléctricos
- Anchura de 20 a 200 mm

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
- Desde Ø12 mm hasta Ø50 mm

Fundas

- Forrado de tubos, mangueras y cables eléctricos

COLCHONETAS DE PROTECCIÓN PARA ALTAS TEMPERATURAS



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

Diversos materiales:

- Vidrio cerámico
- Sílice
- Tejido 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

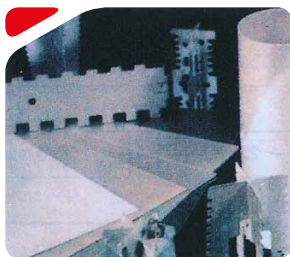


Utilización en bombas, válvulas y calderas, dependiendo de temperatura, velocidad y presión.

Calidades:

- Algodón: teflonado, lubricado, grafitado
- Aramida
- Carbono
- Grafito
- PTFE

FIBRAS REFRACTARIAS



Placas para aislamiento térmico y eléctrico

- 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

Mica Rígida-Flexible

- Altas prestaciones mecánicas, térmicas y eléctricas
- Temp. de uso: 500° C (puntas 700° C)
- Espesores: 0,1-50 mm
- Dimensiones: 1200 x 1000 mm



CAUCHOS, PAVIMENTOS Y MANGUERAS TÉCNICAS



Cauchos industriales

- 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

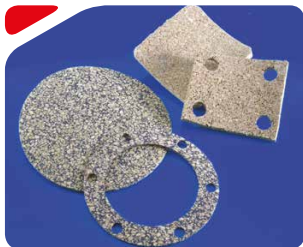
Pavimentos de goma

- Circular
- Rayado
- Estriado
- Alveolar
- Felpudo de picos (Corte a medida)

Mangueras técnicas

- Agua, aire...
- Vapor
- Antiabrasivas
- Antiácidas
- Alimentarias
- Hidrocarburos
- Soldadura
- Forradas de vidrio
- Ventilación-aspiración
- Abrazaderas

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
- **Filtros 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

SELLADORES, ADHESIVOS Y LUBRICANTES

LOCTITE



Distribuidores de las principales marcas con amplio stock en nuestros almacenes.



Iparraguirre, 14 • 48009 BILBAO
Larrondo Beheko Etorbidea E.1 P-14 • 40180 LOIU

Tel. 94 423 11 29

Email: alan@alanestablecimientos.com

www.alanestablecimientos.com

