



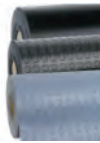
MATERIALES
25/



METALES 948 / 948



NYLON 949 / 949



GOMAS Y PAVIMENTOS 949 / 949



JUNTAS 949 / 949



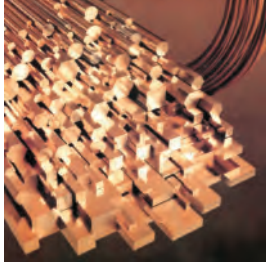
FIBRAS 950 / 951



OTROS MATERIALES 951 / 951

METALES

Latón



Ref. catálogo	Forma	Medidas (mm)
25010001	Macizo	De 2 a 200
25010002	Cuadrado	De 4 a 110
25010003	Hexagonal	De 5 a 130
25010004	Pletinas	De 3 x 8 a 100 x 25
25010005	Chapas	De 700 x 1.600
25010006	Chapas	De 1.000 x 2.000

Las chapas se pueden suministrar en espesores de 0,3 a 1,2.

Cobre



CALIDADES 8555 MAJORI 100

Ref. catálogo	Forma	Medidas (mm)
25010007	Macizo	De 4 a 200
25010008	Cuadrado	De 4 a 200
25010009	Pletinas	De 3 x 15 a 10 x 100
25010010	Chapas	De 700 x 1.400
25010011	Chapas	De 1.000 x 2.000
25010012	Tubo	Desde 2 x 4 hasta 75 x 800

Las chapas se pueden suministrar en espesores de 0,3 a 10 m / Disponibles en distintas aleaciones y pletinas de durezas "dura, semidura, recocidas".

Acero Inoxidable



Ref. catálogo	Forma	Medidas (mm)
25010020	Macizo	Desde 3 hasta 70
25010021	Cuadrado	Desde 25 x 25 x 1,2 hasta 300 x 300 x 12,50
25010022	Pletinas	Desde 6 x 1 hasta 204 x 2
25010023	Tubo	Desde 10 x 3 hasta 400 x 20

Consultar para otras medidas.

Aluminio

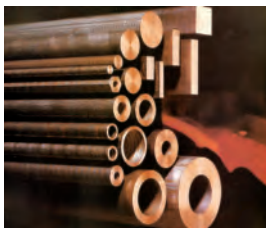


DURALUMINIO AA 2011 / AA 2030

Ref. catálogo	Forma	Medidas (mm)
25010013	Macizo	De 6 a 180
25010014	Cuadrado	De 6 a 180
25010015	Hexagonal	De 6 a 180
25010016	Chapas	De 1.000 x 2.000
25010017	Chapas	De 1.500 x 3.000

Las chapas se pueden suministrar en espesores de 0,4 a 10 m / Disponibles en distintas aleaciones y durezas.

Bronce



COLADA CONTINUA. DIMENSIONES NORMALIZADAS

Ref. catálogo	Forma	Medidas (mm)	Calidades
25010018	Barras huecas	De 21 a 250	TV-5, TV-7, TV-10, TV-12
25010019	Barras macizas	De 16 a 400	TV-14

NYLON



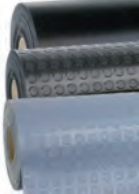
Ref. catálogo	Forma		Medidas (mm)
25020001	Macizo		De 6 a 700
25020002	Cuadrado		De 6 a 700
25020003	Barra hueca		De 6 a 700
25020004	Pletinas		Espesor de 1 a 100 mm

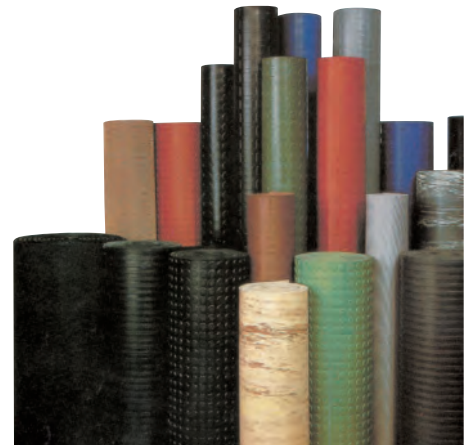
GOMAS Y PAVIMENTOS

Goma

Materiales:

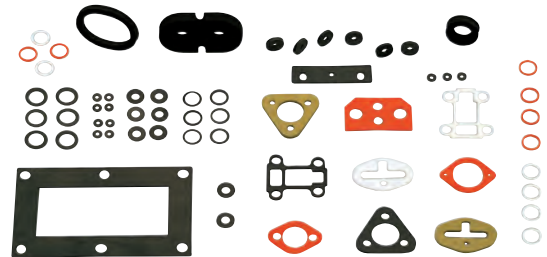
- Goma virgen.
- Silicona.
- Goma sola: Picos - Botones - Estriado.
- Neopreno.



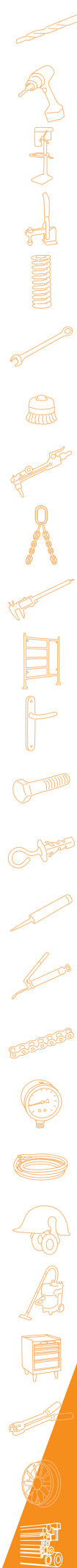


Ref. catálogo	Durezas	Medidas	Ancho	Presentación
25030001	25° - 90°	De 0,5 a más de 100 mm	<1.500 mm	Tubo, plancha, rollo...

JUNTAS



CARTÓN ROJO / KLINGERIT / PRESSBAT
 PAPEL ACEITE / KLINGER STATITE
 CORCHO CAUCHO
 JUNTAS TORICAS NBR
 JUNTAS TORICAS VITON
 JUNTAS TORICAS DE SILICONA
 RETENES DE ACEITE
 JUNTAS FIBRA
 EMPAQUETADORAS (Chesterton)



FIBRAS

1. Fibra Cerámica.

Placa

Las placas de fibra cerámica 1.260°C se fabrican partiendo de fibra a granel mediante un proceso especial por vía húmeda que elimina las partículas no fibrosas / La mayor densidad de este producto lo convierten en un aislamiento térmico más eficiente, a igualdad de espesor, que otros productos fabricados a base de fibra cerámica.

**PROPIEDADES QUÍMICAS:**

Es resistente a la oxidación y reducción, a los agentes corrosivos, excepto los ácidos fosfóricos y fluorhídrico y a altas concentraciones de álcalis / No contiene agua de hidratación / Si se moja con agua recupera sus propiedades físico-químicas después de seca.

APLICACIONES:

Aislamiento de vagonetas / Deflectores y tabiques de protección / Juntas de dilatación / Sellado y relleno de juntas rígidas / En procesos de fundición y moldeo / En puertas cortafuegos / En la industria naval / Revestimiento de hornos / Paneles aislantes en metalurgia primaria / Aislamiento térmico en general.

Ref. catálogo

25050001

Manta

La manta de fibra cerámica 1.260°C se fabrica a partir de la fibra a granel / Las fibras se entrecruzan mediante un proceso especial para obtener una manta con excelente resistencia a la manipulación, no conteniendo aditivos de ninguna clase.

**PROPIEDADES QUÍMICAS:**

Es resistente a la oxidación y reducción, a los agentes corrosivos, excepto los ácidos fosfórico y fluorhídrico y a altas concentraciones de álcalis / No contiene agua de hidratación / Si se moja con agua recupera sus propiedades físico-químicas después de seca.

CARACTERÍSTICAS:

Excelente resistencia a la manipulación / Excelente conductividad térmica / Baja conductividad térmica / Mínima absorción de calor / Excelente resistencia a la corrosión / Elasticidad / Resistencia al choque térmico / Gran reflexión del calor / Juntas de expansión para altas temperaturas / Aislamiento de bóvedas de hornos / Segunda capa de aislamiento tras un recubrimiento de bloques huecos o de paneles de fibra cerámica / Aislamiento y protección contra el fuego de depósitos a presión o de fluidos criogénicos / Juntas de horno de campana / Juntas y revestimiento de puertas de hornos / Aislamiento en la industria nuclear / Aislamiento en reactores térmicos / Aislamiento de chimeneas y equipos de incineración.

Ref. catálogo

25050002

Papel

El papel confeccionado a base de fibra cerámica, ofrece unas características únicas para el aislamiento de alta temperatura y reemplaza perfectamente al amianto / Posee una buena tensión dieléctrica, es de fácil manejo y se corta fácilmente.

**PROPIEDADES FÍSICAS - TIPO 1260°:**

Densidad 200 kg/m.3 - Conductividad térmica a 500°C : 0,5 W/m. °C.

APLICACIONES:

Protección contra el fuego / Aislamiento térmico y eléctrico / Protección de bobinas de inducción / Eliminación de tensiones internas durante el enfriamiento en juntas de expansión / Aislamientos de termopares.

Ref. catálogo

25050003