

AISLAMIENTOS TÉRMICOS

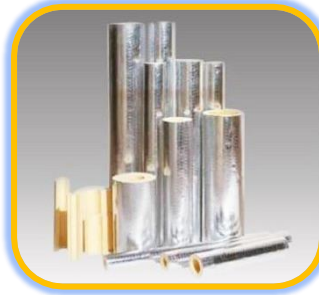
SILICATO DE CALCIO PREFORMADO

Silicato de calcio preformado en tubo media caña rígido, densidad de 220 Kg/m³ para diámetros desde ½" hasta 20" y con espesores desde 1" hasta 4" con incrementos de ½" espesor, vienen en piezas de 610 mm de largo, para temperatura máxima de trabajo hasta 650°C – 1000°C.



POLIURETANO PUR

Para aislamiento de tubería de refrigeración, Disponibles en media caña con y sin foil de aluminio o con recubrimiento en papel kraft. Temperatura de trabajo -180°C. a 110°C. Densidades: 40 - 50kg/m³



SILICATO DE CALCIO PLACA

Temperatura de trabajo 650°C.
 Láminas planas y rígidas,
 Fabricadas a base de silicato de calcio con fibras de refuerzo,
 Espesor: 1" a 4" con incrementos de ½". Dimensión: 600mm x 300mm.
 Densidades: 230kg/m³.



POLIISOCIANURATO PIR

Es una espuma rígida variante a la espuma de poliuretano, propiedades térmicas resistente al fuego es hidrofóbico y con temperatura de trabajo -200°C a 150°C. Densidad: 40 a 50kg/m³



AISLAMIENTO TERMICO EN FRIO

ESPUMA ELASTOMERO (RUBBER FOAM)

Rollos y láminas flexibles de espuma elastomérica a base de caucho sintético de célula cerrada, con una excelente estabilidad dimensional, con o sin recubrimiento exterior de foil de aluminio por una cara. En Rollos y en tubos, Temperatura de trabajo -60°C a 105°C.
 Espesor: De 1 a 4 pulg. Incrementos de 1/2 pulg.
 Longitud: mantas 9mt x 1mt, tubos 2mts. Densidades: 50kg/m³.



VIDRIO CELULAR (FOAM GLASS)

Láminas rígidas de vidrio celular de célula cerrada, resistente al agua y vapor de agua, dimensionalmente estable, no combustible, alta resistencia a la compresión, resistente a las plagas, resistente a los ácidos y facilidad de aplicación. Temperatura de trabajo: -268°C a 428°C.
 Densidades: 120kg/m³ a 147kg/m³.

