



Patsa

Profesionales en Aislamientos Térmicos

Fabricación, Venta, Instalación de Recubrimientos Térmicos Aislantes e Impermeabilizaciones.

ELASTÓMERO INSULTUBE

PRESENTACION

EL AISLAMIENTO TERMICO "INSUL-NEW", ES UN MATERIAL PREFORMADO EN MEDIAS CAÑAS PARA TUBERIAS Y EN BLOCKS O PLACAS PARA EQUIPOS CON SUPERFICIES PLANAS O CURVAS (HORNOS, TANQUES, ETC), CON TEMPERATURAS DE OPERACION CONTINUA, DE HASTA 650 °C, 1200 °F.

COMPOSICION:

EL "INSUL-NEW", SE FABRICA CON MILLONES DE CELDAS VITROFICADAS DE PERLITA ESPANDIDA, AGLUTINADAS CON SILICATO DE SODIO Y FIBRAS SINTETICAS COMO REFUERZO.

DIMENSIONES:

EL "INSUL-NEW", TIENE UNA LONGITUD DE 36" (91.44 cm), CON UNA GRAN VARIEDAD DE DIAMETROS Y ESPESORES.

PARA EQUIPOS:

LOS BLOCKS O PLACAS, SE FABRICAN EN DIMENSIONES DE 6" DE ANCHO POR 36" DE LARGO, Y DE 1" HASTA 4" DE ESPESOR.

CARACTERISTICAS:

- EXCELENTE EFICACIA TERMICA
- NO SE DEFORMA
- PROTEGE CONTRA LA CORROSION
- FACIL DE INSTALAR
- ECONOMICO
- LIGERO
- INORGANICO

PROPIEDADES FISICAS:

- CONDUCTIVIDAD TERMICA
- LIMITE DE TEMPERATURA
- DENSIDAD
- CUMPLE CON LA NORMA
- NO CONTIENE ASBESTO

K=0.61 BTU/Hr – ft2 °F.
650 °C – 1200 ° F
14 – 16 LB/FT 3
ASTM – C 610-67