



Cotizaciones vía e-mail: info@ratsa.com



Contacto
Ventas:

01(55)5569-2343
01(55)5569-3642
01(55)5569-7076



Recubrimientos y Aislantes Térmicos, S.A de C.V

Fabricante de Aislantes Termoacústicos y Distribuidor de Materiales para la Construcción.

Más de 50 años atendiendo a nuestros Clientes nos respaldan.

PREFORMADO MEDIA CAÑA DE LANA MINERAL BIPARTIDO SIN RECUBRIMIENTO (DOS MITADES). Ficha técnica.

Descripción:	<p>Preformado aislante de lana mineral , presentación en dos partes Y7o mitades (sin recubrimiento) para cubrir superficies cilíndricas. Soporta altas temperaturas para el control de procesos con alta eficiencia térmica y protección al fuego NORMAS ASTM-C547-11; NOM-009 Eficiencia energética; NRF-034 Pemex altas temperaturas.</p>
Usos	<p>Aislamientos donde se requiera alta eficiencia térmica , para todo tipo de conservación energética , en control de procesos, al disminuir costos de producción , Como lo es en la industria alimenticia, farmacéutica, química, textil, papelería, hotelera ,cementera, azucarera, minera, naval, edificación, automotriz, etc.</p>
Presentación:	<p>Se suministra en espesores desde diámetros ½" (13mm) hasta 14" (356mm) con espesores desde de ½"(13mm) hasta 6"(152mm)" con ½" de incremento en longitud de 36' (91.4cm).</p>
Ventajas	<p>Es de fácil aplicación y corte para configuración de conexiones como codos , tees, válvulas, etc, donde provee un exacto ajuste de Acuerdo con la tolerancia de fabricación de tuberías según ASTM C-585</p>
Características :	<p>La orientación de sus fibras es paralela al flujo de calor (ASTM C-547-11). Temperatura máxima de operación: 1200°F (650°C)(ASTM C-411-97). Corrosión al acero; ninguna no la provoca ni la ACELERA (ASTM C-795-03). Absorción al vapor de humedad: menor al 1%. Hidrófugo: no retiene la humedad, la expulsa y /o drena. Clasificación incombustible (ASTM E-136-99). Superficie al arder por fuego (ASTM E-84) propagación a la flama 0, desarrollo de humo 0. Propiedad biológica; No es atacado por hongos ni bacterias (ASTM C-1338-00).</p>



Conductividad térmica ASTM C680-95

W/m°K a 24°C como temperatura media

24°C	93°C	149°C	260°C	316°C
0.036	0.043	0.051	0.072	0.085

BTU in/hr °F a 75°F como temperatura media

75°F	200°F	300°F	500°F	600°F
0.25	0.30	0.36	0.50	0.59

(Los valores son nominales en prueba de laboratorio y están sujetos a tolerancia de ensayo y fabricación)

- Para mayor información de productos, consulte vía telefónica con su Agente de Ventas RATSA
Conócenos en: www.ratsa.com