

# Certificado de Calidad Rollo Aislante con Aluminio.

<b>Nombre del producto:</b>	<b>Rollo aislante con aluminio</b>
Nombre del Proveedor:	REACTIVOS Y RESINAS S.A DE C.V. Vicente Guerrero # 20 Col. Urbana Ixhuatepec Xalostoc, Ecatepec Edo. Mex. Cp. 55349 Telf: 57151579 57151454 soporete@reaxsol.com www.reaxsol.com

## Descripción:

Aislante termoacústico de fibra de vidrio para soportar temperaturas hasta 230°C. Rollos de 1.22 m de ancho por 15.26 m de largo en espesor de 1.5plg.

Se recomienda para aislamiento termoacústico para exteriores en sistemas de ductos de aire acondicionado y calefacción . En artículos y piezas que requieran una vista con barrera o cubierta de foil de aluminio.

## Características:

Alta eficiencia térmica, alta eficiencia acústica, resistencia a la vibración, no favorece la corrosión, fácil de instalar y manejar. Material ligero, de bajo mantenimiento y larga duración. Incombustible, dimensionalmente estable. Por su flexibilidad es ampliamente utilizado dando como resultado una mayor vida útil en equipos e instalaciones.

## Beneficios del producto:

Substituye con ventajas a otros tipos de materiales (lana mineral, plafones). ahorro en costo y trabajo. Representa una solución altamente eficiente, segura y económica, ideal para techos y muros en naves industriales y comerciales.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Propiedades	Método de prueba	valor.
Resistencia a los hongos	ASTMC 1338	Sin crecimiento.
Absorción de humedad	ASTMC 1104	Menor a 0.2% de peso.
Clasificación de riesgo al fuego	UL 723 ASTM E84 ULC S-102	SBC 25/50.
Incombustible (fibra de vidrio)	ASTM E 136	No combustible.
Corrosión	ASTM C 665	No acelera la corrosión.

Presentación del material: Rollo de 1.22 mt, ancho x 15.26 mt, largo en 1 1/2 plg de espesor.

### Recomendaciones de almacenaje:

- 1.- Almacene el material en lugar protegido de la intemperie.
- 2.- Almacenar sobre una tarima, para evitar que se humedezca.
- 3.- Conservar el producto en su empaque hasta su uso.
- 4.- Altura máxima de estiba dos camas.
- 6.- Evite someter el producto a daños mecánicos.
- 7.- Para mayor identificación. Deje visible las etiquetas del producto.