

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN: AISLANTE TÉRMICO GALVANIUM® MBI FIBER GLASS R-19

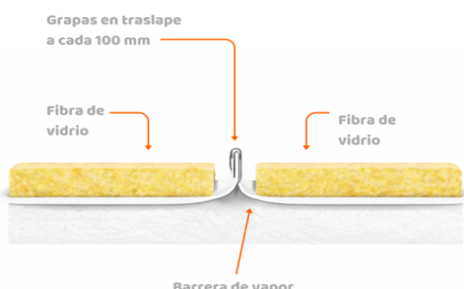
Aislamiento térmico fabricado con fibras de vidrio aglutinadas con resinas termofijas y recubiertas con una barrera de vapor de polipropileno reforzado en una de sus caras. Este aislamiento térmico es una solución eficiente e ideal para techos y muros de naves industriales

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	RESULTADO	NORMATIVA
Dimensiones	Espesor: 150 mm	-
	Ancho: 1.20 M X Longitud 10 M	-
Cobertura	12 M2	-
Densidad	12 Kg/M3	ASTM C612
Temperatura máxima de servicio	340 °C	ASTM C1313-05
Incombustible (Fibra de Vidrio)	No combustible	ASTM E84
Resistencia a hongos	Sin crecimiento	ASTM C665
Absorción de humedad	Menos del 3% de su peso	ASTM C 1104
Resistencia térmica (Factor R, Heat flow down)	R-19 (FT2•h•°F/BTU)	ASTM C653

www.aluminium.hn

(504) 2516-9999



Aluminium brinda la siguiente información como soporte para la aplicación de sus productos. Bajo ninguna circunstancia asume responsabilidad alguna por demanda, daños personales, accidentes o a la propiedad que pudiera causar la incorrecta instalación o uso indebido del producto.

Se recomienda la asesoría, bajo su propia responsabilidad, cuenta y riesgo de un especialista que verifique la aplicación del producto en el sitio de instalación.