

AISLANTES



FIELTRO TENSADO ALUMINIO



Presentación

Espesor: 50 mm | Largo: 14 mt | Ancho: 1,20 mt
 Espesor: 80 mm | Largo: 9 mt | Ancho: 1,20 mt
 Espesor: 100 mm | Largo: 7mt | Ancho: 1,20 mt

Función

Aislamiento térmico y acústico de cubiertas y muros en edificios con estructuras metálicas de medianas y grandes luces con cerramientos metálicos. **Ideal en ambientes industriales, galpones o afines para que queden a la vista.**

Aplicación

No requiere de ningún trabajo adicional. El foil se orienta hacia el interior del local evitando así las condensaciones intersticiales. Liviano, suave al tacto, fácil de cortar y flexible, adaptable a cualquier geometría y a las irregularidades propias de la construcción. 100% incombustible.

FIELTRO TENSADO POLIPROPILENO HR



Presentación

Espesor: 50 mm | Largo: 14 mt | Ancho: 1,2mt

Función

Aislamiento térmico y acústico de cubiertas y muros en edificios con estructuras metálicas de medianas y grandes luces con cerramientos metálicos. Ideal en ambientes industriales, galpones o afines para que queden a la vista.

Aplicación

Se instala entre la estructura y la chapa sobre una malla plástica. El polipropileno se coloca hacia el interior del local evitando así las condensaciones intersticiales. El foil de polipropileno blanco permite una óptima reflexión de la luz.

ROLAC PLATA CUBIERTA HIDROREPELENTE



Presentación

Fieltro de lana de vidrio ISOVER G3 hidrorepelente revestido en una de sus caras con un foil de aluminio que actúa como barrera de vapor, para ser instalado en muros y en cielorrasos de sistema en seco.

Espesor: 50 mm | Largo: 12 mt | Ancho: 1,2mt

Espesor: 80 mm | Largo: 8 mt | Ancho: 1,2mt

Espesor: 100 mm | Largo: 6 mt | Ancho: 1,2mt

Función




Aislamiento térmico y acústico de cerramientos verticales y horizontales (hormigón, mampostería, distintos tipos de bloques y construcción industrializada).

Aplicación

Para ser instalado entre las perfileras metálicas o estructura de madera o cámaras de aire, antes del elemento de cierre interior. La barrera de vapor debe quedar hacia el interior del ambiente, bien solapada y encintada; evitando la condensación intersticial y la superficial.

AISLANTES



ACUSTIVER R	Presentación
	<p>El Acustiver R es un fieltro de lana de vidrio ISOVER G3 revestido en una de sus caras con velo de vidrio reforzado.</p> <p>Espesor: 50 mm Largo: 16 mt Ancho: 0,40 mt Espesor: 70 mm Largo: 11 mt Ancho: 0,40 mt</p> <p>Función</p> <p>Aislamiento acústico y térmico.</p> <p>Aplicación</p> <p>Diseñado para sistemas en seco (tabiques, cielorrasos, entrepisos).</p>
BAJO TEJA	Presentación
	<p>Fieltro de lana de vidrio hidrorrepelente ISOVER G3, cortado a medida para ser instalado en cubiertas de tejas cerámicas.</p> <p>Espesor: 50 mm Largo: 14,52 mt Ancho: 1,24mt</p> <p>Función</p> <p>Aislamiento acústico y térmico.</p> <p>Aplicación</p> <p>Para ser instalado entre clavaderas, sobre el machimbre y por debajo de las tejas cerámicas. Se utiliza combinado con el Fieltro Liviano.</p>
ROLAC PLATA MURO	Presentación
	<p>Fieltro de lana de vidrio ISOVER G3 hidrorrepelente revestido en una de sus caras con un foil de aluminio que actúa como barrera de vapor, para ser instalado en muros y en cielorrasos de sistema en seco.</p> <p>Espesor: 50 mm Largo: 12 mt Ancho: 1,2mt</p> <p>Función</p> <p>Aislamiento térmico y acústico de cerramientos verticales y horizontales (hormigón, mampostería, distintos tipos de bloques y construcción industrializada).</p> <p>Para ser instalado entre las perfileras metálicas o estructura de madera o cámaras de aire, antes del elemento de cierre interior. La barrera de vapor debe quedar hacia el interior del ambiente, bien solapada y encintada; evitando la condensación intersticial y la superficial.</p>