



# Revestimiento B compuesto Alu/Fibra de vidrio

Revestimiento B: también llamado Alu lámina de fibra de vidrio, es un tejido de vidrio recubierto con aluminio con altos requerimientos de resistencia a la tracción, a la permeabilidad del vapor de agua y al fuego. Se puede usar con el lado aluminio en el exterior (B-A1) o con el tejido de vidrio en el exterior (B-G1).



## Certificación Naval

Certificado para aplicaciones navales.  
(Low Flame Spread según IMO)



## Resistencia al agua

Barrera de vapor-estanca.



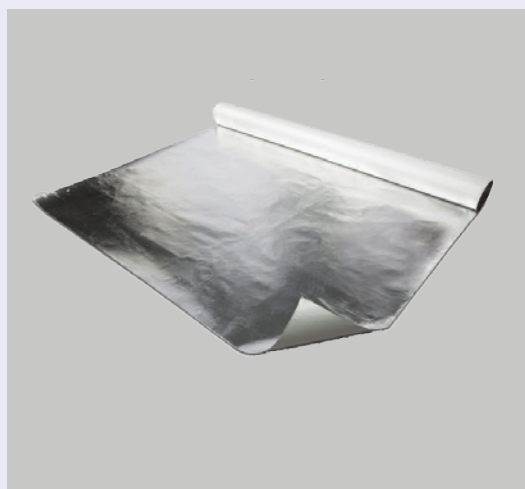
## Resistencia mecánica

Fuerte protección mecánica para la lana.  
Resistente al desgarro.



## Facil manejo

Formato rollo manejables por una persona (<20 Kg). Se pueden limpiar con un lavado suave.



# Revestimiento B compuesto Alu/Fibra de vidrio



Característica	Símbolo	Unidad	Cantidades y valores medidos	Norma
<b>Campos de aplicación</b>	-	-	Revestimiento para productos de Lana Mineral.	-
<b>Material</b>	-	-	18 µm de foil de aluminio brillante. Adhesivo 204 g/m <sup>2</sup> de tejido de vidrio.	-
<b>Espesor</b>	-	µm	210	DIN 53 370
<b>Gramaje</b>	-	g/m <sup>3</sup>	265	EN 2286
<b>Comportamiento al fuego</b>	-	-	Propagación bajo llama según IMO. Certificado N°: 118.168.	IMO-Resolution MSC. 61(67)-(FTPCode), IMO MSC/Circ. 1120
<b>Resistencia a la tracción</b>	-	kN/50 mm	Urdimbre: 2,6 Trama: ≥ 1,8	EN ISO 13934
<b>Alargamiento a la rotura</b>	µ	-	Urdimbre: 5% Trama: ≥ 4%	EN ISO 13934
<b>Resistencia al desgarre</b>	-	N	Urdimbre: 140 Trama: ≥ 190	EN ISO 13934
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	-	g/m <sup>2</sup> /d	< 0,04	DIN 53 122

Formato*			
Largo	Ancho	Diámetro	Peso por rollo
50 m	1,25 m	0,17 m	20 kg

## www.isover-aislamiento-tecnico.es

Esta ficha técnica fue finalizada el día indicado que se indica en el lateral derecho y se hizo con los conocimientos y experiencia de ISOVER en ese momento.

Sin embargo, no ofrece ninguna garantía legal, a menos que se haya acordado expresamente.

Teniendo en cuenta que nuestros conocimientos y desarrollos de soluciones constructivas y productos están evolucionando continuamente, asegúrese de que en el momento de utilizar esta ficha técnica se trate de la última edición.

La descripción de las aplicaciones del producto no tiene en cuenta las circunstancias especiales que se puedan dar para un caso concreto. Por favor, verifique que este producto es el adecuado para la aplicación que usted está considerando. Para ampliar información póngase en contacto con nuestra red de Delegaciones Comerciales ISOVER.

SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L. • C/ Príncipe de Vergara, 132 • 28002 Madrid • Spain

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN