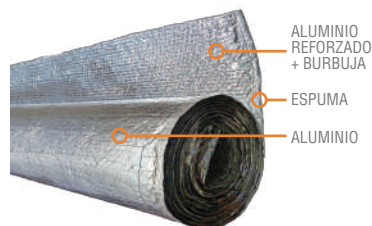


### Letsaflex ADB5

ALUMINIO + ESPUMA + Burbuja  
+ ALUMINIO REFORZADO

Núcleo de doble espuma de polietileno de celda 100% cerrada combinado con poli burbuja de 3 capas, con una cara de aluminio puro y otra con poliéster reforzado. Reduce el volumen de aire en sistemas de ventilación de túnel.



#### APLICACIONES:

- Cielos suspendidos • Techos

¡NUEVO PRODUCTO MEJORADO!  
En espesor de 5MM con núcleo compuesto mucho más resistente y duradero.

### Letsaflex PRB

ALUMINIO + MALLA TIPO MESH  
+ ALUMINIO REFORZADO

Poultry Radiant Barrier, cuenta con un núcleo de malla PE con una cara de aluminio puro y otra de poliéster reforzado. Está diseñado para reducir el espacio aéreo y minizar el volumen de extracción con ambientes a presión negativa.



#### APLICACIONES:

- Cielos suspendidos

\*No se recomienda usar en aleros.  
Barrera radiante  
Con malla tipo mesh

### Letsaflex AVC5

ALUMINIO + ESPUMA  
+ ALUMINIO REFORZADO

Núcleo de espuma de polietileno de celda 100% cerrada, con una cara de aluminio puro y otra con poliéster reforzado.



#### APLICACIONES:

- Techos

Aluminio reforzado  
Sin solventes  
Espesor 5mm

\*LOS AISLANTES PRODEX CUENTAN CON SELLOS LATERALES QUE GARANTIZAN EL SELLO DEL NÚCLEO SIN EXPONER LA ESPUMA, ALARGANDO LA VIDA ÚTIL.

AISLANTE AVC5 (Aluminio puro + espuma 5mm + aluminio reforzado sin solventes)		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTÁNDAR		
ESPESOR: 5 ± 7% (mm)	LARGO: según pedido ± 0,30 (m)	ANCHO: 1,22 ± 0,01 (m)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
ANCHO EFECTIVO	1,17 m	-
PESO PROMEDIO POR M <sup>2</sup>	0,186 kg/m <sup>2</sup>	-
RESISTENCIA AL AGUA	Resistente	-
PERMEANCIA AL VAPOR DE AGUA	0,0073 g/m <sup>2</sup> hPa - 0,011 perms (gr/ft <sup>2</sup> h.in.hg) (impermeable)	ASTM E 96-05
ÍNDICE DE FLAMA	0	ASTM E-84-99
DESARROLLO DE HUMO	15	ASTM E-84-99
EMITANCIA	0,03 en cara superior, 0,16 en la cara inferior	ASTM C-1371-98
RESISTENCIA A HONGOS	No crecimiento de hongos - moho	ASTM C 1338
RESISTENCIA A LA DESLAMINACIÓN	No deslaminación	ASTM C-1224
RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y TEMPERATURA	No corrosión/No deslaminación / No pérdida de metalización	ASTM C-1258
RESISTENCIA AL DOBLEZ	No agrietamiento / No deslaminación	ASTM C-1224
FLEXIBILIDAD	No agrietamiento / No deslaminación	ASTM C-1224
RESISTENCIA A LA TENSIÓN (DM)	17,4 N/cm	ASTM D-638
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-30°C a 80°C	ASTM C-1224
RESISTENCIA AL AMONIACO	Resistente en cara inferior	-
RESISTENCIA TÉRMICA (Factor R, Heat Flow Down)	9 ft <sup>2</sup> .hr <sup>2</sup> /Btu	ASTM STP 1116

→ No se recomienda usar expuesto en aleros → No se debe colocar en falso plafón.



Aluminio en ambas caras que refleja la radiación calorífica



Aislación térmica



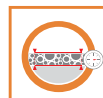
Aislación hidrófuga



Evitan la condensación



Al davarlas no filtran agua



Mantiene su espesor a lo largo del tiempo



Garantía real

# LETSAPVC

LÁMINA TÉRMICA & ANTICORROSIVA

UN PRODUCTO DE LETSA



ANTICORROSIVA • TÉRMICA • ANTIBACTERIAL

#### PERFECTAS PARA:

PORCINAS • AVICOLAS ENGORDA • LECHERAS AGROPECUARIAS  
ALIMENTOS • INDUSTRIALES • ALMACENES • CURTIDORAS



Granjas



Zonas Costeras



Instalaciones Deportivas



Residencias



Industria

10 AÑOS  
DE GARANTÍA

letsa.mx ventas@letsa.mx (33) 3686 1065

**LÁMINA TÉRMICA ANTICORROSIVA DE 3 CAPAS**

Numero de capas: 3  
 Espesores: 2 mm  
 Ancho: 1.36 m  
 Peso: 4 kg x m<sup>2</sup>  
 Ancho útil: 1.28 m  
 Distancia entre apoyos: 1.10m

**Largos estándar:** 5.50, 6.10 y 7.32 mts.  
 \*Para otro largo consultar el tiempo de fabricación.

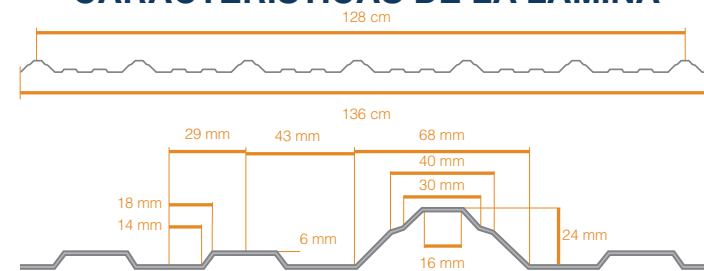
**30 AÑOS FABRICANDO LÁMINAS**



**LETSAFLEX**  
 Aislante Térmico  
 AGROPECUARIO/INDUSTRIAL  
 by PRODEX

SOLUCIONES DE AISLAMIENTO PARA PROYECTOS AGROPECUARIOS

**CARACTERÍSTICAS DE LA LÁMINA**



CARACTERÍSTICAS	LETSAPVC	Metalica	Fibro Cemento
Amortiguador de calor			
Alta resistencia climática			
Resistencia salina			
Anticorrosiva			
Peso ligero x m <sup>2</sup>			
Aislante al ruido			
Flexibilidad			
No quebradizo			
Fácil de cargar			
Mayor tiempo de vida útil			
No ponzo cortante			
menor merma por maniobras			



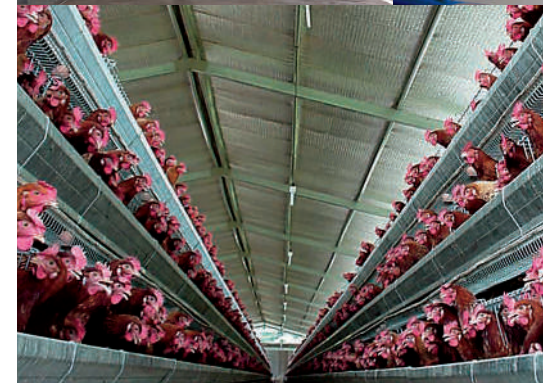
Es un aislante reflectivo especializado para el sector pecuario, que soporta las diferentes condiciones del medio ambiente.

**NUESTRO PRODUCTO ABASTECE VARIEDAD DEL MERCADO PECUARIO:**

- AVÍCOLA    PORCINO    ESPECIES MENORES    VACUNO
- 



**GARANTIZAN LA EFICIENCIA EN SUS CENTROS PRODUCTIVOS**



**BENEFICIOS**

- Disminuyen el estrés calórico.
- Prolongan la vida útil de sus cubiertas.
- Fácil instalación y manipulación.
- Permiten el aumento en la densidad de animales por metro cuadrado.
- Mayor conservación del calor durante la noche en periodos fríos.