

LETSAFLEX

Aislante Térmico

AGROPECUARIO/INDUSTRIAL





LETSAFLEX

Aislante Térmico

AGROPECUARIO/INDUSTRIAL



INFORMACION TÉCNICA

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

DISEÑADA CON TECNOLOGÍA

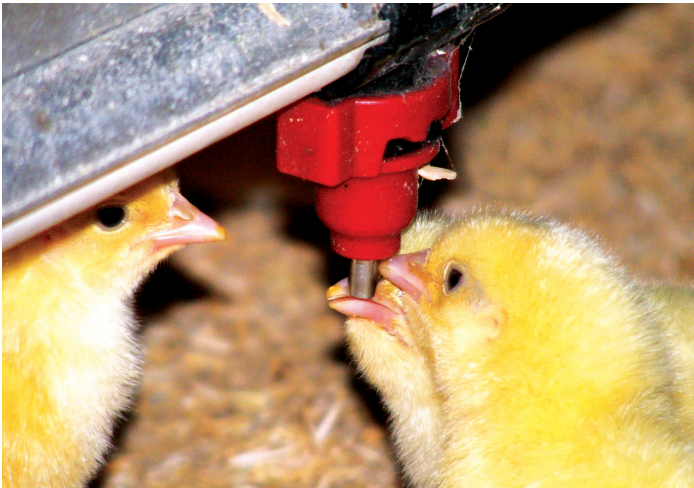
Aluminio + espuma + Burbuja + Aluminio reforzado es un núcleo de doble espuma de polietileno de celda 100% cerrada combinado con poli burbuja de 3 capas, con una cara de aluminio puro y otra con poliéster reforzado.

FORTALEZA DEL PRODUCTO

Anticorrosiva, Resistencia salina, antibacterial, Flexible, impermeable al agua, permite obtener ahorro energético disminuyendo el uso del aire acondicionado ya que reduce temperatura, mantiene la temperatura interna en zonas Frias, liviano y fácil de manejar.

APLICACIONES Y USOS

Cielos suspendidos y Techos



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 ²	0.186 kg/m	
RESISTENCIA AL AGUA	Resistente	
PERMEANCIA AL VAPOR DE AGUA	0.0073 g/m hkPa - 0.011 perms (gr/ft*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-1371-98
RESISTENCIA A LA DESLAMINACIÓN	No deslaminación	ASTM C-1224
RESISTENCIA ALA HUMEDAD Y TEMPERATURA	No corrosión/No deslaminación / No perdida 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 ² .hr.°f/Btu	ASTM STP 1116

PERFILES

Rollo: 1.22 x 32 m



MANEJO Y ALMACENAJE

Debe tomarse en cuenta las siguientes indicaciones de almacenamiento del Letsa Flex cuando se entregue el material de parte de la fletera de LETSA o de cualquier otra. Revise por favor el embarque con su lista de empaque para detectar cualquier anomalía o daños que se puedan presentar.

Si durante el almacenamiento esta llegara a tener contacto con polvo, agua o cualquier otro tipo de contaminante, no se preocupe debido a su composición su mantenimiento es muy práctico y sencillo basta con pasarle un trapo húmedo para que esta quede totalmente limpia.

COLORES DISPONIBLES



Aluminio

FIJACIÓN Y TRASLAPES

Letsa recomienda que toda instalación siempre la realice o supervise una persona capacitada para obtener mejores resultados. Porque a pesar de su fácil uso y sencillez de instalación si no se hace de la manera correcta, puede tornarse en accidentes o daño potencial sobre el producto.





letsa .mx

 **Km 1.5 Carretera Antigua San Isidro Mazatepec,**
San Agustin, Mpio Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco, C.P. 45640

 **33 1011 3622**

01 (33) 3686 0765, 01 (33) 3686 0674
01 (33) 3686 2028, 01 (33) 3686 1065