

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Eficiencia energética para las construcciones...  
Siempre de la mano con el medio ambiente...



Confort en armonía con el ambiente

[www.prodexcr.com](http://www.prodexcr.com)



# Sector Construcción



**Confort en armonía con el ambiente**

# AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO AD

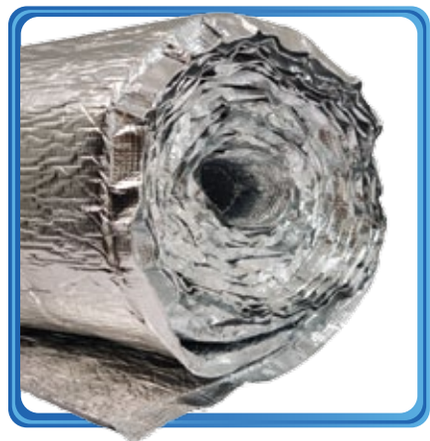


**AD= ALUMINIO + ALUMINIO**

## Descripción del Producto

Espuma de polietileno de celda cerrada en espesores de 10, 5 y 3mm laminada en aluminio puro en ambas caras.

- Desarrollada bajo las más altas normas de calidad.
- Diseñada para ahorrar energía eliminando el calor radiante que emiten los techos, pisos o paredes dentro de las construcciones.
- Además, protege su casa, comercio o proyecto brindándole CONFORT en cualquier época del año.



## Especificaciones Técnicas del Producto

AISLANTE AD (Doble Cara Aluminio - Barrera contra Fuego)		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR		
ESPEORES: 3 ± 0.21 (mm), 5 ± 0.35 (mm), 10 ± 0.70 (mm)	LARGO: ± 30 cm	ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
PESO PROMEDIO POR M2	(3mm) 0,204 kg/m2 (5mm) 0,242 kg/m2 (10mm) 0,414 kg/m2	-
DENSIDAD DEL AISLANTE	34-54 kg/m3	ASTM 1622
PERMEABILIDAD	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m2hkPa - 0.05 perms (gr/ft2*h*in.hg)	ASTM E 96/IRAM 1735
ÍNDICE DE FLAMA	0	ASTM E-84
DESARROLLO DE HUMO	15	ASTM E-84
EMITANCIA	0,03	ASTM C-1371-98
RESISTENCIA A HONGOS	Resistente / No promueve crecimiento de hongos - moho	ASTM C 1338
DESLAMINACIÓN	No deslaminata	ASTM C-1224-99
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	- 20°C / 80°C	ASTM C-1258



## Tipos de Producto



AISLANTES AD	ESPESOR(mm)	ANCHO(m)	LARGO(m)	M <sup>2</sup> POR ROLLO	PESO POR M <sup>2</sup>	ANCHO UTIL
AD10/DOBLE ALU	10mm	1.22m	20m	24.4m <sup>2</sup>	0,414 kg/m <sup>2</sup>	1.17 m
AD5/DOBLE ALU	5mm	1.22m	20m	24.4m <sup>2</sup>	0,242 kg/m <sup>2</sup>	1.17 m
AD3/DOBLE ALU	3mm	1.22m	20m	24.4m <sup>2</sup>	0,204 kg/m <sup>2</sup>	1.17 m



# AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO AP

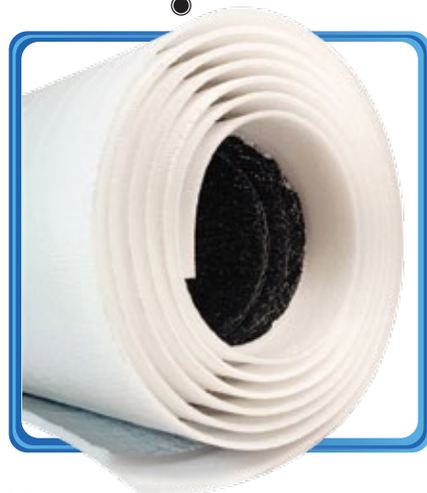
AP= ALUMINIO + POLIÉSTER



## Descripción del Producto

Espuma de polietileno de celda cerrada en espesores de 10, 5 y 3mm laminada en aluminio puro de un lado y un film de poliéster blanco.

- Desarrollada bajo las más altas normas de calidad.
- Diseñada para ahorrar energía eliminando el calor radiante que emiten los techos, pisos o paredes dentro de las construcciones.
- Además, protege su casa, comercio o proyecto brindándole CONFORT en cualquier época del año.



## Especificaciones Técnicas del Producto

AISLANTE AP (Una cara Aluminio-Una cara Poliéster)

MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR

ESPEORES: 3±0.21 (mm) 5±0.35 (mm) 10±0.70 (mm) LARGO: ± 30 cm ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
PESO PROMEDIO POR M2	(3mm) 0,184 kg/m2 (5mm) 0,214 kg/m2 (10mm) 0,374 kg/m2	-
DENSIDAD DEL AISLANTE	34-54 kg/m3	ASTM 1622
PERMEABILIDAD	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m2hkPa - 0.05 perms (gr/ft2*h*in.hg)	ASTM E 96/IRAM 1735
EMITANCIA	0,03	ASTM C-1371-98
RESISTENCIA A HONGOS	Resistente / No promueve crecimiento de hongos - moho	ASTM C 1338
DESLAMINACIÓN	No deslaminata	ASTM C-1224-99
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	- 20°C / 80°C	ASTM C-1258



## Tipos de Producto



AISLANTES AP	ESPESOR(mm)	ANCHO(m)	LARGO(m)	M <sup>2</sup> POR ROLLO	PESO POR M <sup>2</sup>	ANCHO UTIL
AP10/1 CARA ALU	10mm	1.22m	20m	24.4m <sup>2</sup>	0,34 kg/m <sup>2</sup>	1.17 m
AP5/1 CARA ALU	5mm	1.22m	20m	24.4m <sup>2</sup>	0,214 kg/m <sup>2</sup>	1.17 m
AP3/1 CARA ALU	3mm	1.22m	10m	12.2m <sup>2</sup>	0,184 kg/m <sup>2</sup>	1.17 m



ADF= ALUMINIO + ALUMINIO+TAPE

APF= ALUMINIO + POLIÉSTER+TAPE



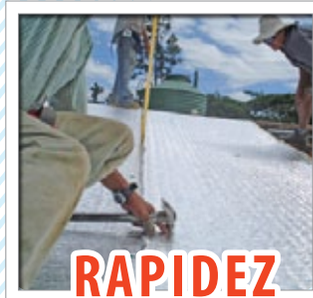
Tape incluido

### Descripción del Producto

Puede solicitar sus productos en 3mm y 5mm con Fast Action incluido de rápida y fácil instalación. Reduciendo gastos en mano de obra, materiales, y herramientas.

### FAST ACTION

Cinta autoadhesiva de doble contacto para realizar traslapes laterales, ayudando a reducir los tiempos de instalación y ahorrar dinero en mano de obra.



### Especificaciones Técnicas del Producto

AISLANTE AP/AD F FAST ACTION

MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR

ESPESOR: 3 ± 0.21 (mm) 5 ± 0.35 (mm)

LARGO: ± 30 cm

ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ADHESIÓN DE CORTEZA (fast action)	1,33-1,31 kg/inch	ASTM D-1000
GROSOR TOTAL DE FAST ACTION	0,095 mm	ASTM D-1000
CAPACIDAD DE ADHESIÓN (fast action)	>24 hr/in2	PSTC-7
LONGITUD DE PEGADO INICIAL (fast action)	1,5 cm	PSTC-6

### Tipos de Producto



AD3



AD5



AP3



AP5



Aislamiento Total



Confort en armonía con el ambiente

# AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO **RUSTIC**

## Aislamiento Térmico para techos con acabado en madera

AP= Una cara de Aluminio + Una Cara Polietileno impreso con UV

### Descripción del Producto

Espuma de Polietileno de celda cerrada, en un espesor de 6 mm, con una cara de aluminio y una cara de Polietileno impreso con UV.

- Aislamiento térmico reflectivo con acabado en madera.
- Fabricado a base de espuma de polietileno Prodex® de celda cerrada con un espesor único de 6mm.
- Laminado con aluminio puro de un lado y un film de polietileno impreso con tinta UV, que aísla y embellece sus edificaciones

### Especificaciones Técnicas del Producto

AISLANTE Ap (Una Cara de Aluminio - Una cara de Polietileno impreso con UV)

MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR

ESPESOR: 6 ± 0.42 (mm)

LARGO: (± 30 cm)

ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
PESO PROMEDIO POR M2	0,214 kg/m2	-
DENSIDAD DEL AISLANTE	25-35 kg/m3	ASTM 1622
PERMEABILIDAD	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m2hkPa - 0.05 perms (gr/ft2*h*in.hg)	ASTM E 96/IRAM 1735
ÍNDICE DE FLAMA	0	ASTM E-84
DESARROLLO DE HUMO	15	ASTM E-84
EMITANCIA	0,03	ASTM C-1371-98
RESISTENCIA A HONGOS	Resistente / No promueve crecimiento de hongos - moho	ASTM C 1338
DESLAMINACIÓN	No deslaminación	ASTM C-1224-99
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	- 20°C / 80°C	ASTM C-1258

### Tipos de Producto

#### PRODEX RUSTIC® APM6 C



#### PRODEX RUSTIC® APM6 O



## 3 GRANDES BENEFICIOS EN UN SOLO PRODUCTO



**AHORRE ENERGÍA**



**AISLE**



**DECORE SU TECHO**



EXCELENTES ACABADOS



Aislación térmica



Aislación hidrófuga



Evitan la condensación



Al davarlas no filtran agua



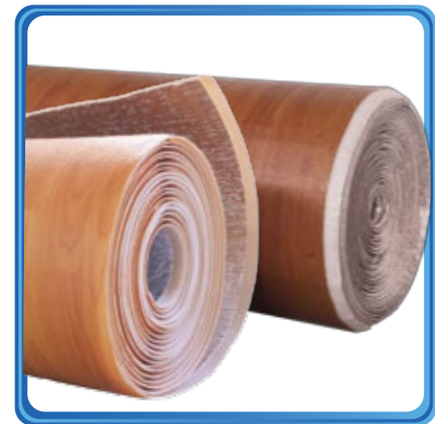
Mantiene su espesor a lo largo del tiempo



No promueve el paso de insectos



Termosoldables



Aislamiento Total

**PRODEX®**

Confort en armonía con el ambiente

## UNDER FLOOR: ESPUMA + POLIETILENO

### Descripción del Producto

Espuma de polietileno de celda 100% cerrada con una cara laminada de polietileno con un espesor único de 2mm.

### Recomendaciones de Usos

Se utiliza tanto en entresijos post-tensados como en pretensados y en edificaciones tanto nuevas como en remodelaciones. Se coloca en el sistema de entresijos existente dejando una pestaña de excedente hacia la pared, en donde va colocado el rodapié (zócalo), posteriormente se debe de colocar el piso laminado siguiendo las recomendaciones del fabricante.

### Beneficio Principal

Es un producto totalmente impermeable que evita que pase la humedad hacia la cara de asiento del piso laminado. Actúa como una membrana que corrige las irregularidades del entresijo, proporcionándole al piso laminado un apoyo continuo.

#### Premium

#### Tipos de Productos

#### Economic

- Espesor de la espuma: 2mm.
- Espuma de polietileno color amarillo con laminado con film de polietileno transparente.
- Ancho total: 1.22 m.
- Ancho efectivo: 1.17m.
- Acabado lateral reflado.
- Lámina de polietileno reforzada que evita las rasgaduras y permite el tránsito en su proceso de instalación.

### Especificaciones Técnicas del Producto

ESPUMA DE POLIETILENO		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR		
ESPEORES: 2 ± 0.21 (mm)	LARGO: ± 30 cm	ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
DENSIDAD	20-30 kg/m <sup>3</sup>	ASTM 1622
PERMEABILIDAD	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m <sup>2</sup> hkPa	ASTM E 96/IRAM 1735
PERMEABILIDAD A LOS RAYOS DE LUZ	52-63 %	-
ESTABILIDAD DIMENSIONAL BAJO CALOR	Longitudinal -4.5/-4.2% / Transversal +0.3/0.8 a (70°Cx 22hs)	-
RESISTENCIA A LOS ACEITES MINERALES	SAE 30 15 días a 23°C	-
RESISTENCIA AL OZONO	No hay agrietamiento Rating 0	ASTM D 1171
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	25% CD 6PSI (41.4 Kpa)	ASTM D 1621
RESISTENCIA A TENSIÓN	58 PSI	ASTM D 3575
MAXIMA ELONGACIÓN	123%	ASTM D 3575
RESISTENCIA AL DESGARRE	16 Lb/pulg.	ASTM D 3575



UNDER FLOOR



Aislamiento Total



Confort en armonía con el ambiente

## UNDER CARPETS: ESPUMA +POLIETILENO

### Descripción del Producto

Espuma de polietileno de celda 100% cerrada con un espesor único de 3mm .

### Recomendaciones de Usos

Se utiliza tanto en entresijos post-tensados como en pretensados y en edificaciones tanto nuevas como en remodelaciones. Se coloca en el sistema de entresijos existente dejando una pestaña de excedente hacia La pared, en donde va colocado el rodapié ( zócalo), posteriormente se debe de colocar la alfombra siguiendo las recomendaciones del fabricante.

### Beneficio Principal

Al ser un producto 100% impermeable evita la transmisión de vapor alargando la vida útil de la alfombra evitando la acumulación o el crecimiento de hongos y bacterias. Actúa como una membrana que corrige las irregularidades del entresijo, proporcionándole a la alfombra un apoyo continuo.

### Tipos de Productos

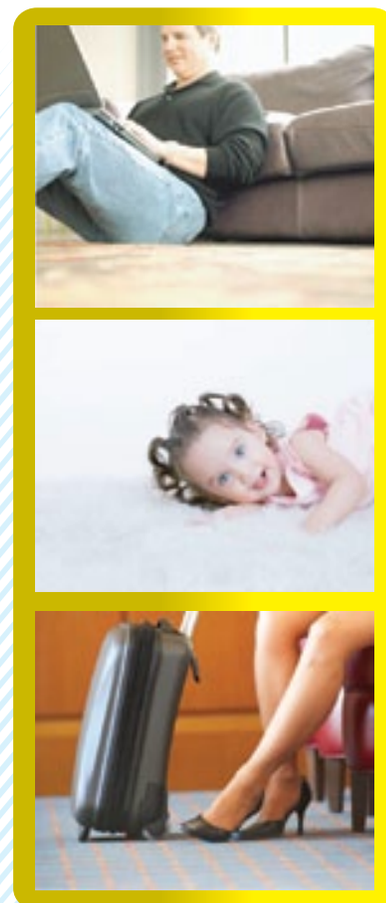
- Espesor de la espuma: 3 mm
- Espuma de polietileno color amarillo con laminado con 1 m de polietileno transparente
- Ancho total: 1.22 m
- Ancho efectivo: 1.17 m
- Acabado lateral reflado

### Especificaciones Técnicas del Producto

ESPUMA DE POLIETILENO		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR		
ESPESORES: 3 ± 0.21 (mm)	LARGO: ± 30 cm	ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
DENSIDAD	20-30 kg/m3	ASTM 1622
PERMEABILIDAD	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m²hkPa	ASTM E 96/IRAM 1735
PERMEABILIDAD A LOS RAYOS DE LUZ	52-63 %	
ESTABILIDAD DIMENSIONAL BAJO CALOR	Longitudinal -4.5/-4.2% / Transversal +0.3/0.8 a (70°Cx 22hs)	
RESISTENCIA A LOS ACEITES MINERALES	SAE 30 15 días a 23°C	-
RESISTENCIA AL OZONO	No hay agrietamiento Rating O	ASTM D 1171
RESISTENCIA A COMPRESIÓN	25% CD 6PSI (41.4 Kpa)	ASTM D 1621
RESISTENCIA A TENSIÓN	58 PSI	ASTM D 3575
MAXIMA ELONGACIÓN	123%	ASTM D 3575
RESISTENCIA AL DESGARRE	16 Lb/pulg.	ASTM D 3575



UNDER CARPET



# AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO ACOUSTICS

**UNDER FLOOR: ESPUMA +POLIETILENO**

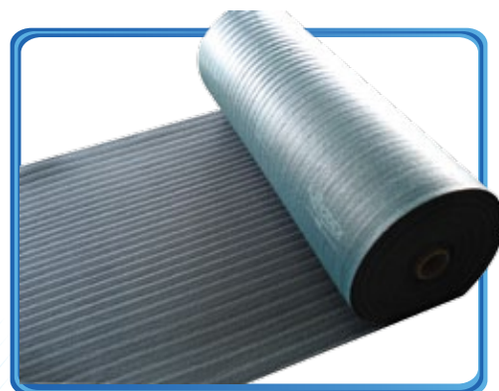


## Descripción del Producto

Espuma de polietileno de celda 100% cerrada con una cara laminada de polietileno con un espesor único de 10mm.

## Recomendaciones de Usos

Edificaciones nuevas con sistemas de pisos post -tensados. Prodex Acoustics para Ruidos de Impacto se utiliza sobre la loza (Topping) dejando una pestaña de excedente hacia la pared, en donde va colocado el rodapié ( zócalo), posteriormente se debe de colocar una loza (topping) de cemento de 5cm de espesor enriquecido con fibra estructural para evitar el uso del refuerzo de aceros.

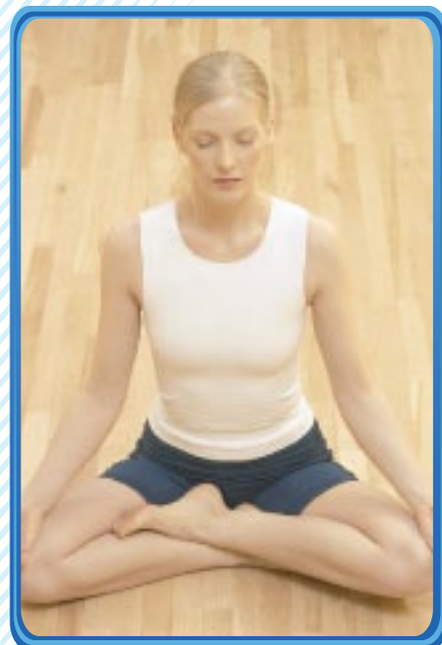


## Beneficio Principal

Aislamiento a ruidos de impacto con un valor de 19 dBA (promedio).

## Especificaciones Técnicas del Producto

ESPUMA DE POLIETILENO		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR		
ESPESORES: 10 ± 0.70 (mm)	LARGO: 30 ± 0.10 (m)	ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
DENSIDAD	20-30 kg/m <sup>3</sup>	ASTM 1622
PERMEABILIDAD	Impermeable	Dir. UEAtc
ABSORCIÓN DEL AGUA	1.2% V/V (42.6% P/P)	IRAM 1582
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m <sup>2</sup> hPa	ASTM E 96/IRAM 1735
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA ESTRUCTURAL	0.035 a 0.045 W/m °C	ASTM C518
AISLAMIENTO A RUIDOS DE IMPACTO	19 dBA	IRAM 4D63 PARTE V Y VII



Aislamiento Total



Confort en armonía con el ambiente



# Sector Pecuario



**Confort en armonía con el ambiente**

# AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO **ADP5**

**ADP5= ALUMINIO + ALUMINIO+POLIÉSTER TRANSPARENTE**



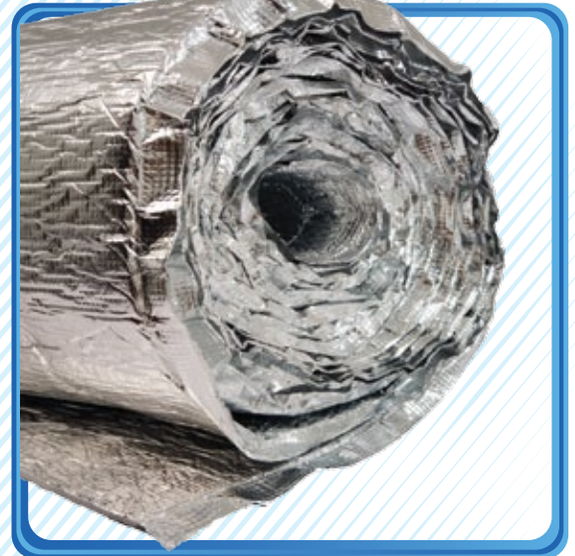
## Descripción del Producto

Espuma de Polietileno de celda cerrada con ambas caras de aluminio en un espesor de 5mm, laminada con aluminio puro en ambas caras con un refuerzo de poliéster transparente del lado interno.

- Cuenta con sellos laterales que garantizan el sello del núcleo sin exponer la espuma, evitando la entrada del "escarabajo" (Alphitobius) al interior de la misma.

## Especificaciones Técnicas del Producto

AISLANTE ADP 5 (Aluminio+Aluminio y Poliéster transparente)		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR		
<b>ESPESOR: 5 ± 0.35 (mm)</b>	<b>LARGO: ± 30 cm</b>	<b>ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)</b>
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
PESO PROMEDIO POR M2	0,25 kg/m2	-
DENSIDAD DEL AISLANTE	50-55 kg/m3	ASTM 1622
PERMEABILIDAD	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m²hkPa - 0.05 perms (gr/ft²*h*in.hg)	ASTM E 96/IRAM 1735
ÍNDICE DE FLAMA	0	ASTM E-84
DESARROLLO DE HUMO	35	ASTM E-84
EMITANCIA	0,03 lado externo, lado interno 0,42	ASTM C-1371-98
RESISTENCIA A HONGOS	Resistente / No promueve crecimiento de hongos - moho	ASTM C 1338
DESLAMINACIÓN	No deslaminata	ASTM C-1224-99
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	- 20°c / 80°c	ASTM C-1258



**Aislamiento Total**  
 **PRODEX**

Confort en armonía con el ambiente

# AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO ADP6TS

ADP6TS= ALUMINIO + ALUMINIO+POLIÉSTER TRANSPARENTE, TERMOSOLDABLE



## Descripción del Producto

Espuma de Polietileno de celda cerrada con ambas caras de aluminio en un espesor de 6mm, laminada con aluminio puro en ambas caras con un refuerzo de poliéster transparente del lado interno .

- Cuenta con sellos laterales que garantizan el sello del núcleo sin exponer la espuma, evitando la entrada del "escarabajo"(Alphitobius)al interior de la misma.

## Especificaciones Técnicas del Producto

AISLANTE ADP6TS (Aluminio+Aluminio y Poliéster transparente)

MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR

ESPESOR: 6 ± 0.42 (mm)

LARGO: ± 30 cm

ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
PESO PROMEDIO POR M2	0,25 kg/m2	-
DENSIDAD DEL AISLANTE	34-54 kg/m3	ASTM 1622
PERMEABILIDAD	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m <sup>2</sup> hkPa - 0.05 perms (gr/ft <sup>2</sup> *h*in.hg)	ASTM E 96/IRAM 1735
ÍNDICE DE FLAMA	0	ASTM E-84
DESARROLLO DE HUMO	35	ASTM E-84
EMITANCIA	0,03 lado externo aluminio, lado interno 0,42	ASTM C-1371-98
RESISTENCIA A HONGOS	Resistente / No promueve crecimiento de hongos - moho	ASTM C 1338
DESLAMINACIÓN	No deslaminata	ASTM C-1224-99
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	- 20°C / 80°C	ASTM C-1258



✓ Con grada de 1" con 3 mm de espesor en el borde del rollo de aislante para facilitar y mejorar el traslape entre piezas.

✓ Utilice nuestro sistema exclusivo TERMOSOLDABLE para realizar las juntas, garantizando un sellado 100% impermeable.



# AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO PADP5

PADP= POLIÉSTER + ALUMINIO DOBLE + POLIÉSTER

**PRODEX**<sup>®</sup>

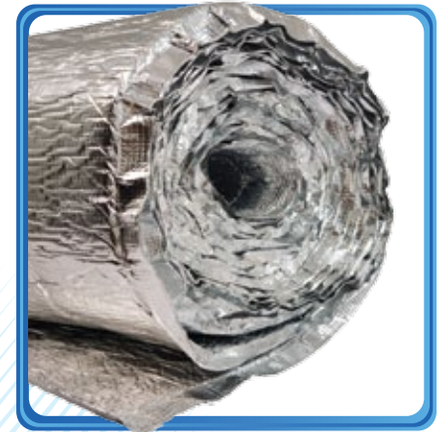
**Pecuario**  
Animales en confort

## Descripción del Producto

Espuma de Polietileno de celda cerrada con ambas caras de aluminio en un espesor de 5mm, laminada con aluminio puro en ambas caras con un refuerzo de poliéster transparente del lado interno.

## Especificaciones Técnicas del Producto

PADP 5 (POLIÉSTER + ALUMINIO DOBLE + POLIÉSTER)		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR		
ESPESOR: 5 ± 0.35 (mm)	LARGO: ± 30 cm	ANCHO: ± 0.01 (m)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
PESO PROMEDIO POR M2	0,25 kg/m2	-
POLIÉSTER TRANSPARENTE	17,0 g/m2	
ALUMINIO	29.8 g/m2	
POLIETILENO TRASPARENTE	20,0 g/m2	
DENSIDAD	34-54 kg/m3	ASTM 1622
PERMEABILIDAD	Impermeable	Dir. UE Atc
PERMIABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0,03 g/m²hkPa	ASTM E 96/IRAM 1735
EMITANCIA	0,03	ASTM C-1371-98
RESISTENCIA A HONGOS	Resistente / No promueve crecimiento de hongos - moho	ASTM C-1338
DESLAMINACIÓN	No deslaminata	ASTM C-1224-99
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	20 °c a 80 °c	ASTM C-1258



Las cortinas térmicas Prodex<sup>®</sup> son fabricadas con aislante térmico Prodex<sup>®</sup> Pecuario PADP (Poliéster + Aluminio Doble + Poliéster) con un núcleo de espuma de polietileno en 5mm de espesor, pliegues distanciados a 14 centímetros y con una altura según indicaciones de cada galpón.

### Cortina Lateral

Refleja eficientemente el calor generado por las criadoras de gas.



### Cortina Transversal

Ajuste su área de recibo a la medida indicada.



Las cortinas laterales se colocan en la parte interna del galpón únicamente en el recinto destinado al recibo de pollito. Su fin principal es mantener controlado el clima interno, para los primeros 12 días de crianza durante los cuales es utilizado gas para mantener una temperatura de 32°.



## PRODEX® ES AHORRO ENERGÉTICO PARA EL BENEFICIO DE NUESTRO PLANETA.

Los productos de aislamiento PRODEX® son recomendados en las construcciones verdes ya que poseen las principales certificaciones como empresa enfocada a la conservación del medio ambiente.

### PRODEX® ES EFICIENCIA ENERGÉTICA.

Nuestros productos son una oportunidad de conservación de energía, que impacta sobre el rubro de consumo eléctrico al mejorar la eficiencia de sistemas de aire acondicionado, refrigeración, tanques de agua caliente y calefacción.



## PRODEX® CERTIFICADA INTERNACIONALMENTE EN ARMONÍA CON EL AMBIENTE



Programa de la Agencia de protección del medio ambiente y el Ministerio de Energía estadounidense que ayuda a ahorrar dinero y proteger el ambiente por medio de productos y prácticas con eficiencia energética.

Los productos certificados con ENERGY STAR como PRODEX® pueden ayudar a reducir altas cuentas de energía y asegurar la protección del planeta.



PRODEX® forma parte del sistema de certificación internacional de construcción verde. Las empresas que constituyen esta organización garantizan productos enfocados al ahorro de energía, eficacia de agua, reducción de emisiones de CO2, calidad ambiental, administración de recursos y sensibilidad frente a sus impactos. La misión de USGBC (por sus siglas en inglés) es transformar el camino para que las construcciones sean diseñadas y manejadas bajo un ambiente social y ecológicamente responsable, sano y próspero que busca la mejora en la calidad de vida.



ISO 14001:2004 es un estándar global para los sistemas de gestión ambiental (Environmental Management Systems). Éste proporciona un ente para que las empresas puedan demostrar su compromiso con las regulaciones ambientales. La meta de esta norma internacional, es dar a la más alta gerencia de cualquier organización un marco para manejar los impactos de su actividad hacia el medio ambiente.

Para pedidos comuníquese con nuestro distribuidor autorizado.  
Asesorías técnicas escribanos a: [ingenieria@prodexcr.com](mailto:ingenieria@prodexcr.com)



Confort en armonía con el ambiente  
[www.prodexcr.com](http://www.prodexcr.com) Teléfono: (506) 2438-2322