



Ficha Técnica

Versión 3.0 Válido hasta Agosto 2012

Prodex®PADP5

AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO PRODEX®
PADP= Poliéster + Aluminio Doble + Poliéster.

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.

Las cortinas térmicas Prodex® son fabricadas con aislante térmico Prodex® 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

Reflecta 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°.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – PRODEX THERMIC / ADP5

PADP	5(Polietileno transparente+Aluminio+Poliéster transpa	arente)
	MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAI	R
ESPESOR: 5 ± 0.35 (mm)	LARGO: ±30 cm	ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO	
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
PESO PROMEDIO POR M²	0,25 kg/m²	-
PERMEABILIDAD AL AGUA	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
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	Cumple	ASTM C-1224
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	Cumple	ASTM C-1224
RESISTENCIA A LA DESLAMINACIÓN	Cumple	ASTM C-1224
RESISTENCIA A LA HUMEDAD	Cumple	ASTM C-1258
DESLAMINACIÓN	No deslamina	ASTM C-1224-99
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	- 20ºc / 80ºc	ASTM C-1224































