



BANDAS AVÍCOLAS®
P O U L T R Y B E L T S

FICHA TÉCNICA

BANDA TRANSPORTADORA DE GALLINAZA

MODELO BG BL

Nuestra banda transportadora de gallinaza es fabricada de un copolímero de polipropileno de alta tenacidad el cual ofrece mayor resistencia a la elongación que otras bandas transportadoras de la competencia. Nuestros productos están hechos 100% de materia prima virgen de la máxima calidad (LYONDELLBASELL MOPLen EP440G).

Ya que fabricamos todos los anchos (85 cm - 250 cm) y espesores (0,8 mm - 1,5 mm) podemos dar servicio y trabajar con todas las jaulas del mercado. Asimismo, fabricamos bandas microperforadas y perforadas por encargo. Nuestra línea de bandas transportadoras viene en blanco. Las bandas negras son una opción disponible a un costo adicional.

Todas las bandas fabricadas han sido sometidas a un tratamiento de rayos UVA. Sin embargo, no es aconsejable dejar las bandas de las filas laterales de las casetas abiertas directamente expuestas a los efectos de la luz solar sin ningún tipo de cortina o filtro solar, ya que la exposición continua y directa de los rayos solares puede ocasionar su desgaste prematuro.

Todas las bandas están fabricadas en España y cumplen con la extensa normativa de la Comunidad Europea.

Contamos con almacenes tanto en España como en México. Las bobinas jumbo pueden cortarse y embarcarse a cualquier punto de América en 24 horas en el ancho, largo y espesor requeridos sin obligación de compra mínima.



ESPAÑA

Pol. Industrial Comarca II, C/F, 12
31191 Barbatáin, Navarra
+34 611 642 260
+34 611 642 260

MÉXICO

Capithal Park Colotlán Bodega 77
45200 Zapopan, Jalisco
+52 33 3811 2692
+52 993 147 8430

COLOMBIA

Calle 15 No. 26-270
Yumbo, Valle del Cauca
+52 312 417 6716
+52 312 417 6716

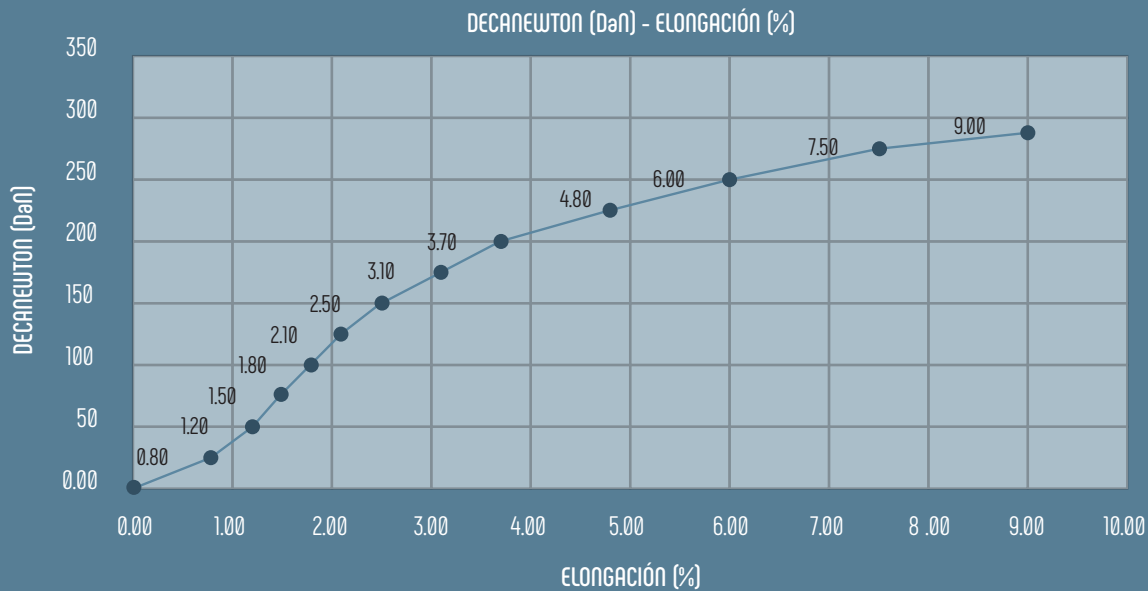
EEUU

6000 Eldorado Pkwy
75033 Frisco, TX
+1 862 213 1144
+1 862 213 1144



MADE IN SPAIN
European Quality

info@bandasavicolas.com
www.bandasavicolas.com



Moplen EP440G:

Polipropileno, copolímero de impacto.

Descripción del producto:

El Moplen EP440G es un copolímero heterofásico y nucleado, especialmente desarrollado para la extrusión de aplicaciones.

El Moplen EP440G presenta una alta rigidez, propiedades de muy alto impacto en el ambiente y, a temperaturas bajo cero, una buena estabilidad dimensional y excelente fluencia y resistencia a la deformación. Las principales aplicaciones del Moplen EP440G son en termoformado, cartón ondulado y moldeo para extrusión y soplado.

Características del producto:

Características típicas	Método	Valor	Unidad
Físicas			
Densidad - Gravedad específica	ASTM D 792	0.9	g/cm ³
Índice de fluidez (230 °C / 2.16 kg)	ASTM D 1238	1.3	g/10 min
Nota: ASTM D1238L			

Mecánicas

Módulo de flexión	ASTM D 790	13500	kg/cm ²
Punto de tensión de rotura @	ASTM D 638	300	kg/cm ²
Punto de tensión de alargamiento @	ASTM D 638	9	%

Impacto

Impacto de Izod con muesca o entalla	ASTM D 256		
(23 °C)		75	kg-cm/cm
(-20 °C)		8	kg-cm/cm

Otras características

Brillo a 60 °C, DIN 67530: 65%			
--------------------------------	--	--	--