

FICHA TÉCNICA BANDA TRANSPORTADORA DE GALLINAZA MODELO BG-BL





Nuestra banda de transporte y expulsión de gallinaza está fabricada con un copolímero de polipropileno de alta tenacidad, la cual ofrece una mayor resistencia a la elongación que otras bandas transportadoras de la competencia. Siempre ofrecemos un producto hecho 100% de materia prima virgen de la máxima calidad (LYONDELLBASSELL MOPLEN EP440G).

Fabricamos en todos los anchos (85 cm - 250 cm) y espesores (0,8 mm - 1,5 mm) para poder dar servicio y trabajar con todas las jaulas del mercado. Fabricamos también (por encargo) bandas microperforadas y perforadas. Ofrecemos además bandas, en colores blanco y negro con sobreprecio.

Todas las bandas que fabricamos tienen tratamiento UVA. A pesar de esta adición, no es recomendable dejar las bandas expuestas directamente al sol en las filas laterales de los galpones abiertos sin ningún tipo de cortina o filtro solar, pues la exposición directa y continua produce el envejecimiento prematuro de las bandas.

Todas las bandas están fabricadas en España, cumpliendo con todas las normas de la Unión Europea y los más exigentes reglamentos y sellos de calidad.

Contamos con almacenes en España y en Guadalajara (México), con bobinas jumbo para poder cortar y embarcar a toda América en 24 horas, en el ancho, largo y espesor que sea necesario sin mínimo de compra.



ESPAÑA

Pol. Industrial Comarca II, C/F, 12

******* +34 948 18 41 17 +34 948 18 46 68

C.P. 31191. Barbatáin (Navarra)

MÉXICO

Calle Mirlo 1180, Colonia Morelos. C.P. 44910, Guadalajara (Jalisco)

****** +52 33 38 11 26 92

+521 33 19 71 59 72

EUA

224 John ST Elizabeth, C.P. 07202 New Jersey (EU) +521 99 32 07 04 04



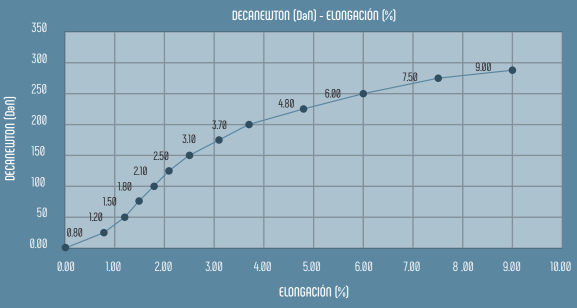
info@bandasavicolas.com





FICHA TÉCNICA BANDA TRANSPORTADORA DE GALLINAZA MODELO BG-BL







Moplen EP440G:

Polipropileno, copolímero de impacto.

Descripción del producto:

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

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 deformación resistencia. Las principales aplicaciones de Moplen EP440G son en termoformado, cartón ondulado y moldeo para extrusión y soplado.

Características de producto:

Typical Properties	Method		Unit
Physical			
Density - Specific Gravity	ASTM D 792	0.9	g/cm ³
Melt Flow Rate (230 °C / 2.16 kg)	ASTM D 1238	1.3	g/10 min
Note: ASTM D1238L			

Mechanica

Flexural Modulus	ASTM D 790	13500	kg/cm ²
Tensile Strength @ Yield	ASTM D 638	300	kg/cm ²
Tensile Elongation @ Yield	ASTM D 638	9	%

Imnact

Notched Izod Impact	ASTM D 256		
(23 °C)		75	kg-cm/cm
(-20 °C)		8	kg-cm/cm

Additional Properties

Gloss at 60 °C, DIN 67530: 65%			
--------------------------------	--	--	--