



Nuestro DEFLECTOR de gallinaza está fabricada de un copolímero de polipropileno de alta tenacidad, la cual ofrece una mayor resistencia a la elongación que la de otras bandas transportadoras de la competencia. Siempre ofrecemos un producto hecho de un 100% de materia prima virgen de la máxima calidad (LYONDELLBASELL MOPLER EP440G).

Fabricamos en todos los anchos (hasta 60 cm) y espesores (0,8 -1 mm), para poder dar servicio y trabajar con todas las jaulas del mercado. Fabricamos también por encargo bandas deflectoras a medida. La banda puede fabricarse con o sin ojillos de fijación.

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.

Ofrecemos las bandas en colores blanco y negro con sobreprecio.

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
C.P. 31191, Barbatáin (Navarra)
☎ +34 948 18 41 17
📠 +34 948 18 46 68

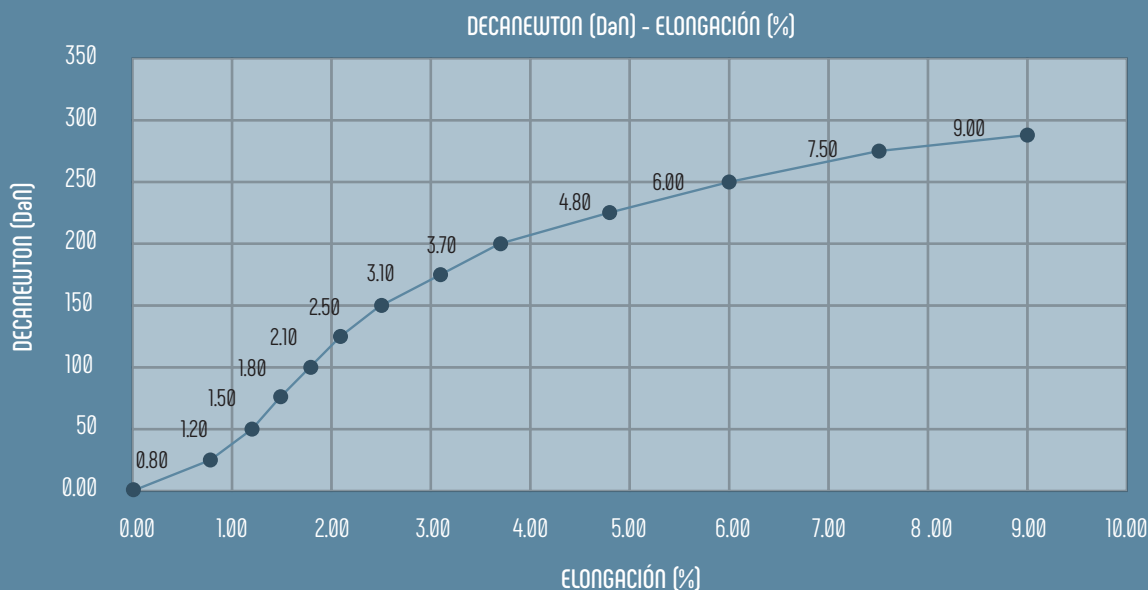
MÉXICO

Calle Mirlo 1180, Colonia Morelos.
C.P. 44910, Guadalajara (Jalisco)
☎ +52 33 38 11 26 92
📠 +52 33 19 71 59 72

EU

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

✉ info@bandasavicolas.com
🌐 www.bandasavicolas.com



Moplen EP440G:

Polipropileno, copolímero de impacto.

Descripción del producto:

Moplen EP440G es un copolímero heterofásico nucleado especialmente desarrollado para la extrusión aplicaciones. Moplen EP440G presenta una alta rigidez, propiedades muy alto impacto en el ambiente y temperaturas bajo cero, una buena estabilidad dimensional, excelente fluencia y deformación resistencia. Las principales aplicaciones de Moplen EP440G son termoformado, cartón ondulado y moldeo para extrusión y soplado.

Características de producto:

Typical Properties	Method	Value	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			

Mechanical			
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	%

Impact			
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%			