



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

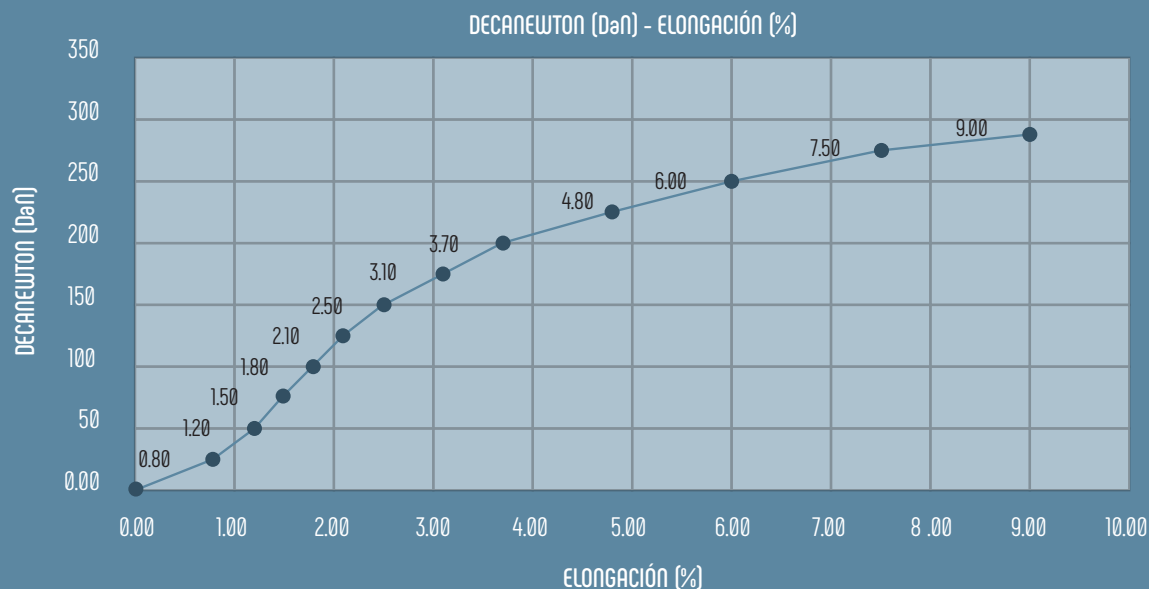
MÉXICO

Calle Mirlo 1180, Colonia Morelos.
C.P. 44910, Guadalajara (Jalisco)
☎ +52 33 38 11 26 92
📠 +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
🌐 www.bandasavicolas.com



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 | 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% | | | |
|--------------------------------|--|--|--|