



BANDES AVICOLAS

B A N D A S A V Í C O L A S

FICHE TECHNIQUE BANDE TRANSPORTEUSE DE FUMIER DE POULE MODÈLE BG BL

Notre transporteur de fumier de poule est fabriqué à partir d'un copolymère de polypropylène à haute ténacité qui offre une plus grande résistance à l'allongement que les autres transporteurs concurrents. Nos produits sont fabriqués à partir de matière première vierge (100%) de la plus haute qualité (LYONDELLBASELL MOPLER EP440G).

Puisque nous fabriquons toutes les largeurs (85 cm - 250 cm) et épaisseurs (0,8 mm - 1,5 mm) nous pouvons offrir le service avec toutes les cages du marché. Nous fabriquons également des bandes micro perforées et perforées sur commande. Notre ligne de bandes transporteuses est vide. Les bandes noires sont une option disponible à un coût supplémentaire.

Toutes les bandes fabriquées ont subi un traitement aux rayons UV. Cependant, il n'est pas conseillé de laisser les bandes des rangées latérales des stands ouverts être directement exposées aux effets de la lumière du soleil sans rideau ou écran solaire, car l'exposition continue et directe des rayons solaires peut entraîner leur corrosion prématurée.

Toutes les bandes sont fabriquées en Espagne et sont conformes à la réglementation en vigueur de la Communauté européenne.

Nous avons des entrepôts en Espagne et au Mexique. Les rouleaux jumbo peuvent être coupés et embarqués n'importe où en Amérique en 24 heures dans la largeur, la longueur et l'épaisseur requises sans obligation d'achat minimum.



ESPAGNE

Pol. Industrial Comarca II, C/F, 12
31191 Barbatáin, Navarra

+34 611 642 260

+34 611 642 260

MEXIQUE

Capitall Park Colotlán Bodega 77
45200 Zapopan, Jalisco

+52 33 3811 2692

+52 993 147 8430

LA COLOMBIE

Calle 15 No. 26-270
Yumbo, Valle del Cauca

+52 312 417 6716

+52 312 417 6716

EEUU

6000 Eldorado Pkwy
75033 Frisco, TX

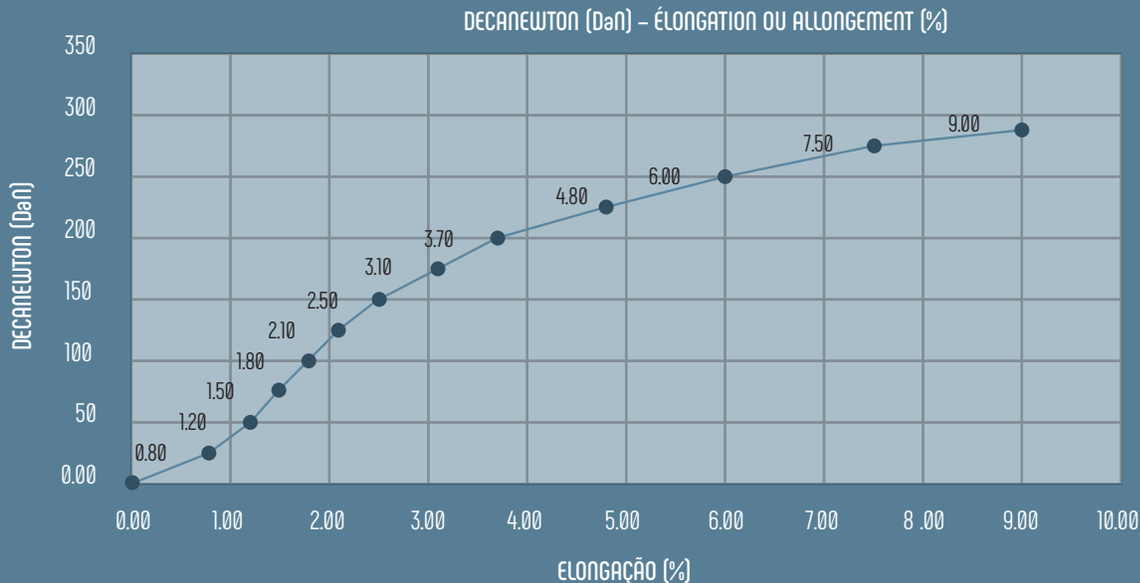
+1 862 213 1144

+1 862 213 1144



MADE IN SPAIN
European Quality

info@bandasavicolas.com
www.bandasavicolas.com



Moplen EP440G:

Polypropylène, copolymère d'impact.

Description du produit:

Le Moplen EP440G est un copolymère hétérophasé et nucléé, spécialement développé pour l'extrusion d'applications.

Le Moplen EP440G présente une grande rigidité, des propriétés d'impact très élevé sur l'environnement et, à des températures inférieures à zéro, une bonne stabilité dimensionnelle et une excellente fluence et résistance à la déformation. Les principales applications du Moplen EP440G sont le thermoformage, le carton ondulé et le moulage pour l'extrusion et le soufflage.

Caractéristiques du produit :

Typical Properties	Méthode	Valeur	Unité
Physiques			
Densité - Gravité spécifique	ASTM D 792	0.9	g/cm ³
Indice de fluidité (230 °C / 2.16 kg)	ASTM D 1238	1.3	g/10 min
Remarque: ASTM D1238L			

Mécaniques

Module de flexion ou/ en flechissement	ASTM D 790	13500	kg/cm ²
Point de tension de rupture @	ASTM D 638	300	kg/cm ²
Point de tension d'allongement @	ASTM D 638	9	%

Impact

Impact d'Izod avec encoche ou entaille	ASTM D 256		
(23 °C)		75	kg-cm/cm
(-20 °C)		8	kg-cm/cm

Autres caractéristiques

Luminosité à 60 °C, DIN 67530: 65%			
------------------------------------	--	--	--