



# ESTEIRAS AVÍCOLAS

BANDAS AVÍCOLAS

## FICHA TÉCNICA DEFLECTOR PARA ESTERCO DE GALINHA MODELO DEF-BL

O nosso DEFLECTOR para esterco de galinha poedeira é fabricado de um copolímero de polipropileno de alta tenacidade, o que proporciona maior resistência ao alongamento do que a matéria-prima usada nas esteiras transportadoras concorrentes. A matéria-prima pura de alta qualidade - MOPLen EP440G - que usamos é da LyondellBasell, uma das maiores empresas de plásticos, produtos químicos e de refinaria do mundo.

Como empresa no topo da produção de esteiras transportadoras, fabricamos esteiras de todas as larguras - até 60 cm - e espessuras - 0,8 -1 mm. É por isso que a BA possui uma posição privilegiada, uma vez que pode servir todas as gaiolas para galinhas poedeiras do mercado. Tão importante é o fato dos nossos operadores de produção experientes e nossa planta de produção desenvolverem produtos acabados personalizados que atendam às suas próprias especificações. O produto pode ser fabricado com ou sem ilhós fixos.

Todas as esteiras fabricadas são submetidas a um tratamento de raios UVA. No entanto, não é aconselhável deixar as esteiras nas fileiras laterais dos galpões abertos expostas diretamente aos efeitos da luz solar sem qualquer tipo de cortina ou filtro solar, uma vez que a exposição contínua e direta dos raios solares pode provocar o seu desgaste prematuro.

O defletor de esterco de galinha poedeira é apresentado em branco. A fim de atender às necessidades de cada cliente, o produto também está disponível em preto a um custo adicional.

A BA fabrica e monta todos as suas esteiras de galinha poedeira na Espanha, em plena conformidade com a legislação e as políticas relacionadas com a Comunidade Europeia.

Os nossos centros de distribuição e armazéns estão localizados em Pamplona, Espanha e em Guadalajara México. Como fabricantes e fornecedores profissionais de bobinas jumbo ou bobinas industriais de esteiras transportadoras, sabemos como cortar a esquadro sua esteira transportadora nas dimensões exatas antes de sair da nossa fábrica. Nós a fabricamos, a armazenamos e podemos enviá-la em prazos de entrega rápidos se necessário!



### ESPAÑA

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

+34 611 642 260

+34 611 642 260

### MÉXICO

Capital Park Colotlán Bodega 77  
45200 Zapopan, Jalisco

+52 33 3811 2692

+52 993 147 8430

### COLÔMBIA

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

+57 310 291 5200

+57 310 291 5200

### EEUU

6000 Eldorado Pkwy  
75033 Frisco, TX

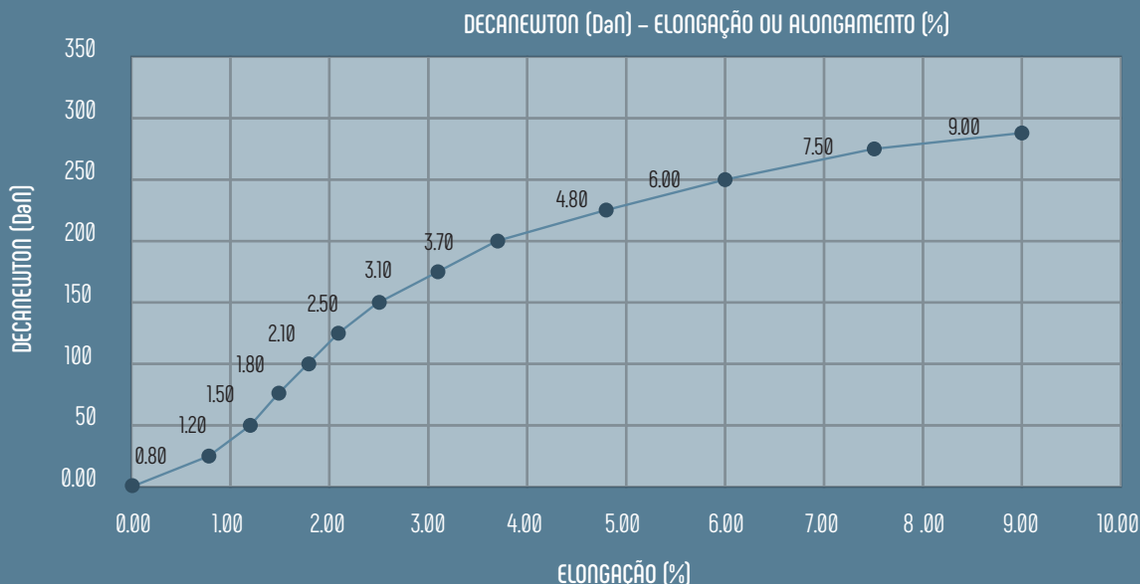
+1 862 213 1144

+1 862 213 1144



**MADE IN SPAIN**  
European Quality

info@bandasavicolas.com  
www.bandasavicolas.com



### Moplen EP440G:

Polipropileno, copolímero de impacto.

### Descrição do produto:

O Moplen EP440G é um copolímero heterofásico e nucleado, especialmente desenvolvido para a extrusão de aplicações.

O Moplen EP440G apresenta uma elevada rigidez, propriedades de muito alto impacto no ambiente e, a temperaturas abaixo de zero, boa estabilidade dimensional e excelente fluência e resistência à deformação. As principais aplicações do Moplen EP440G são em termoformagem, cartão ondulado e moldagem para extrusão e sopro.

### Características do produto:

Características típicas	Método	Valor	Unidade
Físicas			
Densidade – Gravidade específica	ASTM D 792	0.9	g/cm <sup>3</sup>
Índice de fluidez [230°C / 2.16 kg]	ASTM D 1238	1.3	g/10 min
Nota: ASTM D1238L			

#### Mecánicas

Módulo de flexão	ASTM D 790	13500	kg/cm <sup>2</sup>
Ponto de tensão de ruptura @	ASTM D 638	300	kg/cm <sup>2</sup>
Ponto de tensão de alongamento @	ASTM D 638	9	%

#### Impacto

Impacto de Izod com entalhe	ASTM D 256		
(23 °C)		75	kg-cm/cm
(-20 °C)		8	kg-cm/cm

#### Outras características

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