



ESTEIRAS AVÍCOLAS
B A N D A S A V Í C O L A S



FICHA TÉCNICA

DEFLECTOR PARA ESTERCO DE GALINHA

O nosso DEFLETOR 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 todas 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!

Moplen EP440G:
Polipropileno, copolímero de impacto.

ESPAÑA

Pol. Industrial Comarca II, C/F, 12
31191 Barbatáin, Navarra
+34 611 642 260
+34 611 642 260

MÉXICO

Capital Park Colotlán, carretera
Colotlán Km. 1.5, Núm. Ext. 1460
Int. 77, 45200. Zapopan, Jal. México
+52 33 3811 2692
+52 993 147 8430

COLOMBIA

Calle 15 No. 26-270
Yumbo, Valle del Cauca
+57 312 4176716
+57 312 4176716

EEUU

6000 Eldorado Pkwy
75033 Frisco, TX
+1 862 213 1144
+1 862 213 1144



ESTEIRAS AVÍCOLAS

BANDAS AVÍCOLAS

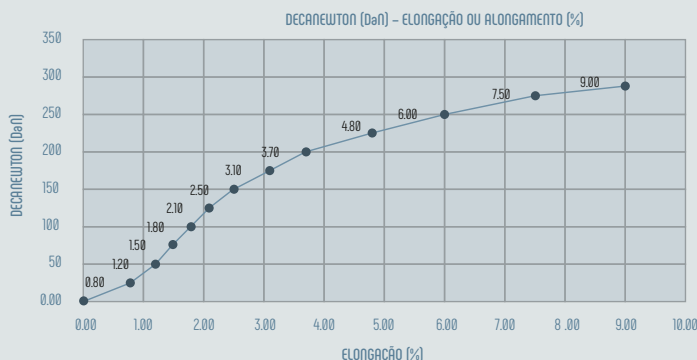
FICHA TÉCNICA

DEFLECTOR PARA ESTERCO DE GALINHA

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 ³ |
| Índice de fluidez (230 °C / 2.16 kg) | ASTM D 1238 | 1.3 | g/10 min |
| Nota: ASTM D1238L | | | |

| | | | |
|----------------------------------|------------|-------|--------------------|
| Mecânicas | | | |
| Módulo de flexão | ASTM D 790 | 13500 | kg/cm ² |
| Ponto de tensão de ruptura @ | ASTM D 638 | 300 | kg/cm ² |
| Ponto de tensão de alongamento @ | ASTM D 638 | 9 | % |

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

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

ESPAÑA

Pol. Industrial Comarca II, C/F, 12
31191 Barbatáin, Navarra
+34 611 642 260
+34 611 642 260

MÉXICO

Capital Park Colotlán, carretera
Colotlán Km. 1.5, Núm. Ext. 1460
Int. 77, 45200. Zapopan, Jal. México
+52 33 3811 2692
+52 993 147 8430

COLOMBIA

Calle 15 No. 26-270
Yumbo, Valle del Cauca
+57 312 4176716
+57 312 4176716

EEUU

6000 Eldorado Pkwy
75033 Frisco, TX
+1 862 213 1144
+1 862 213 1144