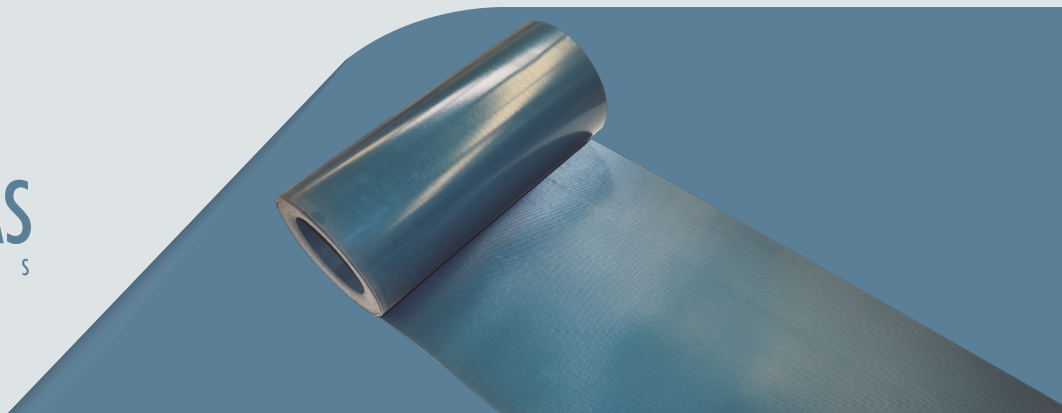




ESTEIRAS AVÍCOLAS
B A N D A S A V Í C O L A S



FICHA TÉCNICA

ESTEIRA ELEVATORIA TRANSVERSAL PARA ESTERCO

Nossa Esteira Transportadora de Elevação Transversal para Esterco de Galinha Poedeira é feita de PVC (Policloreto de Vinila). Depois do polietileno e do polipropileno, o PVC é o terceiro polímero plástico sintético mais produzido no mundo. O PVC é produzido em duas formas gerais:

- Como polímero rígido ou RPVC (Rigid PVC, PVC Rígido)
- Polímero não plastificado ou uPVC (Unplastified PVC, PVC não plastificado)

A que está sendo utilizada para nosso produto oferece maior resistência ao alongamento, em comparação com os produtos concorrentes. É uma esteira de tecido de poliéster revestida com PVC, cuja espessura total é de 3,0 mm. Nossos produtos são fabricados com matéria-prima 100% virgem da mais alta qualidade.

Dado que fabricamos todas as larguras (até 60 cm, espessuras 3,0 mm), podemos trabalhar e atender todos os intervenientes no mercado. Todas as esteiras fabricadas são submetidas a tratamento UVA. Mesmo assim, não é aconselhável deixar as

esteiras das filas laterais dos galpões abertos serem expostas diretamente aos efeitos da luz solar sem qualquer tipo de cortina ou protetor solar, pois a exposição contínua e direta aos raios solares pode causar seu desgaste prematuro.

Este tipo de esteira suporta temperaturas de -15° a 80° graus centígrados.

A esteira transportadora elevatória transversal apenas vem em verde.

Todas as esteiras são fabricadas na Espanha e cumprem integralmente com a vasta legislação da União Européia.

Com armazéns na Espanha e no México, as bobinas jumbo podem ser cortadas e enviadas para todo o mundo em 24 horas – dependendo do estoque disponível e das restrições aplicáveis – e na largura, comprimento e espessura necessárias, sem uma compra mínima.

BV19 MODEL: Polyester

Descrição do produto: O nosso produto BV19 mostra alta rigidez, e propriedades de impacto muito alto e, em temperaturas de congelamento, boa estabilidade dimensional, excelente resistência à deformação.

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

ESTEIRA ELEVATORIA TRANSVERSAL PARA ESTERCO

Características do Produto:

Propriedades	Valor	Unidade
Espessura total	3.0	mm
Nº de Tecidos	2	
Peso	3.0	kg/m2

(1) Camada Superior

Espessura	0.50	mm
Material e Acabamento	PVC/Liso	
Dureza	85	ShA

(2) Camada Média

Material	PVC	mm
----------	-----	----

(3) Camada Inferior

Espessura	0.70	ShA
Material e Acabamento	PVC/Gravura K	
Dureza	90	

Critério de falha de von Mises N/mm

Carga de ruptura	120	N/mm
Carga de trabalho com 1 % alongamento	10	N/mm
Carga de trabalho com 1.5 % alongamento	15	N/mm

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