



BANDES AVICOLES

B A N D A S A V Í C O L A S

FICHA TÉCNICA

BANDE TRANSPORTEUSE D'OEUF MONOFILAMENT

Notre transporteur léger d'œufs est fabriqué à partir de fil de polypropylène à haute ténacité, qui offre une plus grande résistance à l'allongement que la matière première utilisée dans les transporteurs concurrents. Ainsi la bande avicole BH AR est celle qui possède la meilleure qualité et le meilleur rapport coût-bénéfice du marché.

Le polypropylène (PP) est largement utilisé dans diverses applications industrielles en raison de sa grande polyvalence. La recyclabilité et l'hypoallergénicité sont quelques-unes de ses caractéristiques intrinsèques. Grâce à son tissu, la bande avicole BH AR assure l'absorption des œufs cassés, tout en maintenant le nettoyage du reste des œufs entiers pendant leur processus de transport.

Naturellement, le fil de polypropylène inhibe le développement des bactéries et des champignons et maintient ainsi la pourriture à distance. En d'autres termes, étant un polymère, il n'absorbe pas l'eau et ne retient pas l'humidité. Il est résistant à l'eau, c'est-à-dire, c'est un hydrophobe ! En outre, il résiste aux conditions climatiques les plus sévères et est chimiquement résistant: il tolère très bien l'acidité et l'alcalinité. Le polypropylène est une matière première de fil

synthétique avec une excellente résistance aux rayons UV donc il ne se décolore pas à la lumière du soleil. Grâce à sa haute résistance à la traction, il reste homogène pendant toute sa durée de vie. Parmi les articles de consommation en fibres synthétiques, le PP est l'un des polymères les plus légers.

Dans le cadre de la maintenance des cages, les bandes peuvent être lavées à l'eau froide si nécessaire. Même si notre matière première pour la fabrication de cette bande reçoit un traitement antistatique de sorte qu'il n'attire pas la poussière -, il est déconseillé de laisser les bandes des rangées latérales des niches ouvertes être directement exposées aux effets du soleil sans rideau ou écran solaire, car l'exposition continue et directe des rayons solaires peut entraîner leur usure prématurée.

ESPAGNE

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

MEXIQUE

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

COLOMBIE

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

ÉTATS-UNIS

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



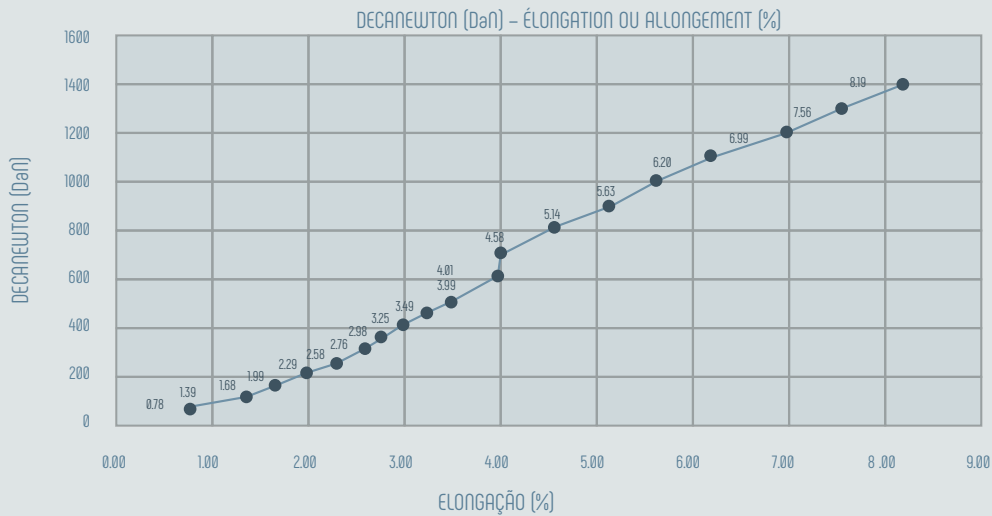
BANDES AVICOLAS

BANDAS AVICOLAS

FICHA TÉCNICA

BANDE TRANSPORTEUSE D'OEUF MONOFILAMENT

Les transporteurs d'oeufs en polypropylène peuvent être assemblés par couture ou soudés par ultrasons. Le motif de son tissu est en épi avec des largeurs allant de 80 mm à 200 mm.



ESPAÑE

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

MEXIQUE

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

COLOMBIE

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

ÉTATS-UNIS

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