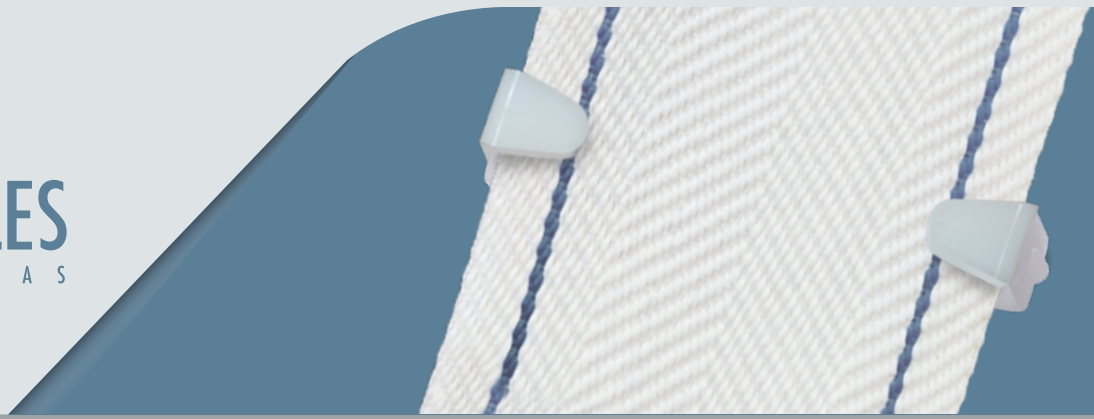




BANDES AVICOLES

B A N D A S A V Í C O L A S



FICHA TÉCNICA CLIP POUR BANDE D'ŒUFS

DIMENSIONS

Length	Width	Height
11.5 cm	1.6 cm	3 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:



Distance idéale
entre les clips: 1,5 m



Poids: 10,6 g
environ



Idéal pour
les bandes
de 9 à 10 cm

Le clip pour bande transporteuse d'oeuf de Bandas Avícolas es idéal comme complément aux systèmes de collecte d'oeufs. Sa fonction principale est de maintenir la position des bandes transporteuses et d'assurer la stabilité de l'équipement. Notre clip est fait de Copolymère Polypropylène à Blocs, de sigle PPB. Pour mieux comprendre ce type de matière première, il est nécessaire de suivre la séquence suivante:

1. Le polypropylène (PP) est un thermoplastique cristallin rigide utilisé dans les objets de la vie quotidienne.

2. Les deux principaux types de PP facilement disponibles sur le marché sont : l'homopolymère et le copolymère.

a) L'homopolymère PP est le plus largement utilisé comme matière première d'usage général.

b) Le copolymère de polypropylène est ensuite divisé en:

3. Copolymère à enchaînement aléatoire – modèle non régulier – et copolymère bloc – modèle régulier.

La différence entre les deux est que le motif régulier, ou blocs, rend le thermoplastique plus résistant et moins cassant que le copolymère aléatoire. Par conséquent, il est adapté aux applications nécessitant une résistance aux chocs élevée, telles que les usages industriels. Il est si fort qu'il peut même être utilisé jusqu'à une température d'environ -30 °C.

Les clips pour bandes transporteuses d'oeuf de BA sont conformes aux normes internationales de protection de l'environnement et fonctionnent avec des courroies transporteuses de 9 à 10 cm de large.

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

CLIP POUR BANDE D'ŒUFS

Propriétés

Général	
Densité ρ	0.9 - 0.91 g/cm ³ à 20 °C

Mécaniques

Module élastique E	0.8 - 1.3 GPa à 20 °C
Élongation A	20 - 800 % à 20 °C
Choc à l'entaille selon Charpy Ivmot	2.5 - 85 kJ/m ² à 20 °C
Choc non-entaille selon Charpy Iunnot	No break
Résistance à la traction R_m	20 - 30 MPa à 20 °C à 10-20% tension

Thermiques

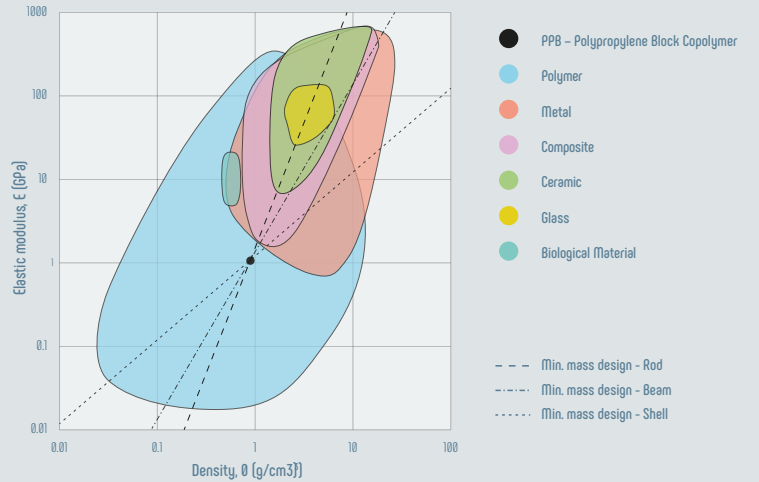
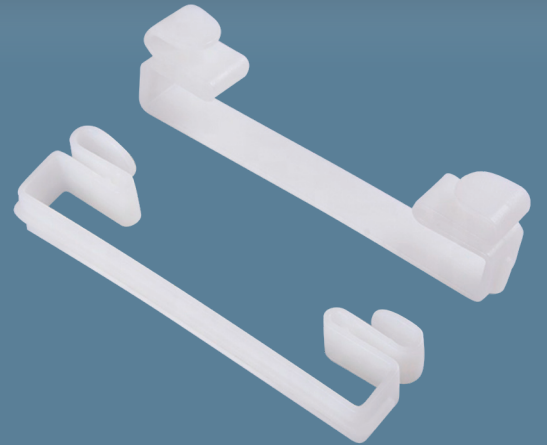
Coefficient de dilatation thermique α	1E-4 - 1.5E-4 1/K à 20 °C
Inflammabilité UL	94 HB
Température de service maximale, long Tmawlong	80 °C
Température de service maximale, court	90 °C
Point de fusion Tm	160 - 168 °C
Capacité calorifique spécifique cp	2000 J/(kg·K) à 20 °C
Conductivité thermique λ	0.17 - 0.22 W/(m·K) à 20 °C

Électriques

Constante diélectrique ϵ_r	2.2 - 2.3 [-] à 20 °C
Résistivité électrique ρ_{el}	1.00E+11 - 1.00E+14 $\Omega \cdot m$ à 20 °C

Optiques

Transparence	no
--------------	----



ESPAGNE

📍 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