

Bolfresh®

BSF

Film étiro-rétractable

- **Emballage totalement étanche, sans fuite d'exsudats**
- **Très forte élasticité et résistance à la perforation**
- **Hautes performances antibuée**
- **Rétraction sans pli, au plus près du produit, pour une unité de vente attractive**



APPLICATIONS

Le **Bolfresh® BSF** est particulièrement adapté au **conditionnement des produits frais, entiers ou découpés**, à l'instar de la viande de volaille.

Contrairement au traditionnel film étirable, l'étiro-rétractable **Bolfresh® BSF** est **soudé** pour **éliminer les fuites d'exsudats** et les risques de contamination.

Sa **haute résistance à l'impact réduit** les déchirures et donc les pertes en magasin. Sa **fonction antibuée** permet de garder une belle présentation en rayon.

Le **Bolfresh® BSF** offre une **excellente étirabilité** lors de sa mise en œuvre sur les machines horizontales spécifiques à ce type de conditionnement.



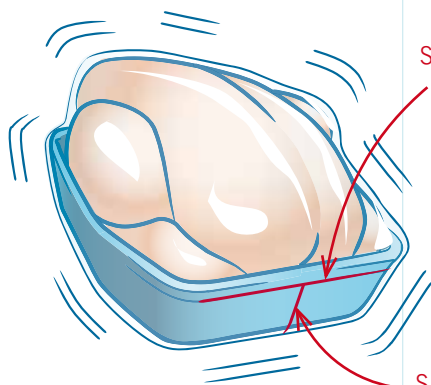
Sa **résistance thermique** supérieure en fait un film confortable à utiliser, facilitant la production des barquettes à **haute cadence**.

Pack & Protect

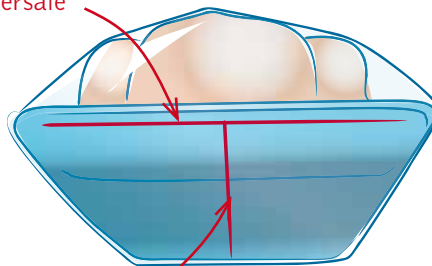


CONFORT DE SOUDURE

Le conditionnement sous **Bolfresh® BSF** est hermétique. Les soudures sont très résistantes. L'hygiène et la propreté des linéaires et barquettes sont ainsi assurées.



Soudure transversale



Soudure longitudinale
totalement hermétique

À la performance des films Bolfresh® s'ajoutent la **sécurité et la qualité de production Bolloré** :



APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE

Le film référencé est conforme aux réglementations européennes et américaines en vigueur.

Pour plus de détails, consultez la déclaration d'aptitude au contact alimentaire (disponible sur demande).



CERTIFICATIONS

Le site de fabrication des films thermo-rétractables Bolloré satisfait aux certifications ISO 22000 et BRC / IoP (British Retail Consortium, Institute of Packaging).



TRAÇABILITÉ

Bolloré assure la traçabilité des matériaux et des articles fabriqués à tous les stades, de la production à l'expédition.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	15 microns	21 microns
Brillance (%)	115	115
Voile (%)	3,5	4
Retrait libre (%) à 93°C à 120°C	25 75	23 70
Allongement (%)	140	150
Résistance soudure (N/30 mm) à 130°C	30	32
Perméabilité vapeur eau (g/m ² /24h à 38°C - 100% HR)	21	17
Perméabilité O ₂ (cm ³ /m ² /24h bar à 23°C 0% HR)	16 000	13 000
Métrage bobines (m)	2 670	1900

PRÉSENTATION

Le **Bolfresh® BSF** existe en version à plat uniquement, sur mandrin de 76,2 mm ou 153 mm. Pour la **version imprimable**, se référer à la fiche du **Bolfresh® BCF**.

> **Pour de plus amples renseignements, contactez notre service commercial.**