

# Bolfresh®

# BSP

## Film rétractable à effet « seconde peau »

- Scellage optimisé sur machines flowpack
- Rétraction élevée pour un effet « seconde peau »
- Résistance à basse température pour produits congelés



### APPLICATIONS

Le **Bolfresh® BSP** est spécifiquement développé pour le conditionnement sur les machines de type **flowpack**. Grâce à ses **propriétés de scellage renforcées**, son confort d'utilisation est optimal.

Son **fort taux de rétraction** permet au film d'épouser des produits de forme et de taille variables.

Sa complète adhérence donne un **effet « seconde peau »** unique. Il offre une belle présentation aux produits alimentaires **congelés** et aux produits **frais** qui ne requièrent pas d'antibuée. Ex : produits carnés, poissons, produits de la mer, fruits et légumes.

Ultra-résistant à basse température, le **Bolfresh® BSP** est idéal pour conditionner des produits surgelés et permet en particulier d'éviter le « **freezer burn** ».



# Pack & Protect



## OPTIMISÉ POUR FLOWPACK

Le **Bolfresh® BSP** est un film spécialement mis au point pour les machines **flowpack**.  
Il présente une **scellabilité excellente** et un **confort d'utilisation optimal**.



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

	13 microns	15 microns	19 microns
Brillance (%)		115	
Voile (%)		3,5	
Retrait libre (%) à 93°C		25	
à 120°C		75	
Résistance soudure (N/30 mm) à 130°C	27	30	35
à 160°C	53	63	70
Perméabilité vapeur eau (g/m²/24h à 38°C - 100% HR)	28	21	18
Perméabilité O <sub>2</sub> (cm³/m²/24h bar à 23°C 0% HR)	21 800	16000	14000
Métrage bobines (m)	3 250	2 670	2 140
Diamètre intérieur bobines (mm)		76,2	
Diamètre extérieur bobines (mm)		245	

## PRÉSENTATION

Le **Bolfresh® BSP** est disponible en film à plat : BSP-S.

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