

Bolfresh®

BTS

Film polyoléfine thermoscellable haute performance

- Excellente scellabilité à haute cadence
- Rigidité favorisant la machinabilité
- Tenue aux basses températures
- Bonnes propriétés optiques



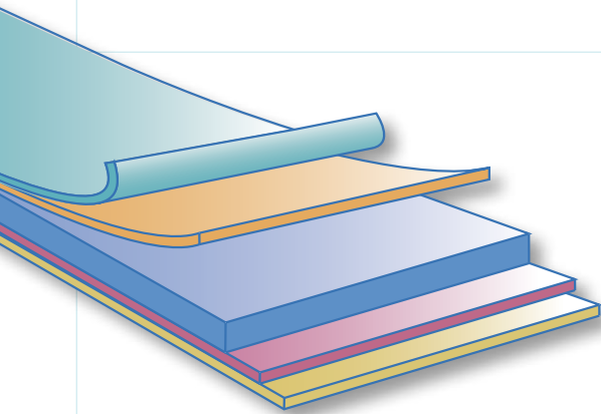
APPLICATIONS

Le **Bolfresh® BTS** appartient aux films fonctionnalisés spécialement développés pour le passage sur **ensacheuses horizontales (HFFS) à haute cadence de type flowpack.**

Excellentes **capacités de scellage, bonne optique, résistance** aux basses températures, font du **Bolfresh® BTS** le film idéal pour les applications sur les **plats surgelés** comme les pizzas, tartes, quiches...



Pack & Protect



PERFORMANCES DE SCELLAGE

L'alliance de couches **rigides** et de couches de **scellage** sur les extérieurs du film, permettent d'atteindre **d'excellentes performances en terme de soudure** à haute cadence.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	14 microns
Brillance (%)	105
Voile (%)	2
Retrait libre (%) à 120°C	30
Métrage bobines (m)	3330
Diamètre intérieur bobines (mm)	76,2
Diamètre extérieur bobines (mm)	280

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.

PRÉSENTATION

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



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

Les caractéristiques et valeurs des produits définies par ce document sont des valeurs indicatives. Elles constituent les meilleures informations qui nous sont disponibles et nous les estimons fiables.

Il appartient à l'utilisateur de vérifier leur adéquation aux diverses applications car les performances peuvent varier sensiblement selon les procédés de mise en œuvre.

Sauf indication explicite, Bolloré se réserve le droit de modifier à tout instant la définition et les propriétés de ses produits.