# Bolfresh®

### BCB

### Film polyoléfine à respiration contrôlée

- Rétraction optimisée sur formes complexes
- Soudure résistante et bonne machinabilité
- Respiration contrôlée
- Présentation sous gaine polyéthylène et mandrin plastique





#### **APPLICATIONS**

Le **Bolfresh® BCB** est adapté aux produits alimentaires de **formes irrégulières** nécessitant un film à rétraction élevée.

Sa formulation unique permet une **rétraction rapide et à basse température**, épargnant ainsi les produits sensibles à la chaleur, comme le fromage.

Le **Bolfresh® BCB** est une excellente solution pour **limiter l'impact environnemental** du film d'emballage, grâce à des températures de rétraction réduites et la possibilité de diminuer les épaisseurs.



#### La perméabilité du Bolfresh® BCB

favorise la respiration du fromage et optimise ainsi la durée de conservation.

## Bolfresh BCB





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

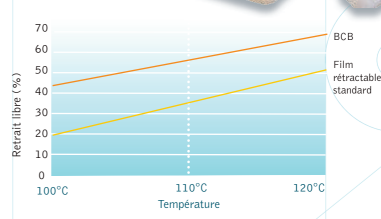
Bolloré assure la traçabilité des matériaux et des articles fabriqués à tous les stades, de la production à l'expédition.

Les caractéristiques et valeurs des produits définis 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.

#### RÉTRACTION OPTIMISÉE



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	12 microns	15 microns	19 microns
Brillance (%)		118	
Voile (%)		2,5	
Retrait libre (%) à 93°C à 120°C	30 70		
Résistance soudure (N/30 mm)			
à 160°C à 190°C	24 48	27 60	35 65
Perméabilité vapeur eau (g/m²/24h à 38°C - 100% HR)	37	28	24
Perméabilité 0 <sub>2</sub> (cm³/m²/24h bar à 23°C 0% HR)	13 000	9 800	8 400
Perméabilité CO <sub>2</sub> (cm³/m²/24h bar à 23°C 0% HR)	52 000	38 500	33 000
Métrage bobines (m)	3 500	2 670	2 140
Diamètre intérieur bobines (mm)	76,2		
Diamètre extérieur bobines (mm)	245		

#### **PRÉSENTATION**

Le **Bolfresh® BCB** existe en version **à plat** (BCB-S) uniquement.

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



Odet · Érgué-Gabéric 29556 Quimper · Cedex 9 · France Tél. 33 (0)2 98 66 72 00 · Fax 33 (0)2 98 59 67 79 E-mail: ventes.packaging@bollore-technologies.fr